

UNIVERSITY OF TORONTO UBRARY







A ST

Horlifliche Flora

poi

Deutschland und Oesterreich

ober

forstbotanische und pflanzengeographische Beschreibung aller im Deutschen Reich und Desterreichischen Kaiserstaat heimischen und im Freien angebauten ober anbauungswürdigen Holzgewächse.

Mebst einer Nebersicht der forstlichen Unfräuter und Standortsgewächse nach deren Borkommen.

Für Forstmänner, Parkgärtner und Botaniker, sowie für Lehrer und Studirende an höheren Forstlehranstalten

hearheitet pon

Dr. Moris Willfomm,

Kaif. Auff. Staatsrath, ord. Professor der Botanit und Director bes botanischen Gartens der k. k. beutschen Universität zu Brag, ehemaligem Lehrer ber Königl. Sächs. Forst-Akademie zu Tharand.

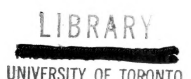
Zweite, vielfach vermehrte, verbesserte und wesentlich veränderte Auflage.

Mit 82 xylographifdjen Illustrationen.

Leipzig.

C. F. Winter'fche Berlagshandlung.

1887.



511111

Qt 310 W55 1887

Vorwort zur ersten Auflage.

Das vorliegende nunmehr zum Abschluß gediehene Werk sollte ursprünglich den zweiten Theil eines "Handbuchs der wissenschaftlichen Forstbotanif" bilden, welches ich in der Borrede zum 1. Heft meiner "Mikroffopischen Feinde des Waldes" (Dresden, 1866) in Aussicht gestellt hatte. Allein verschiedene, hier nicht weiter zu erörternde Gründe bewogen mich, von der Bearbeitung des erften Theiles jenes projectirten Handbuches, welcher die Morphologie, Physiologie und Vathologie der Holzgewächse im Allgemeinen und der wichtigsten Holzarten Mitteleuropas im Besonderen enthalten follte, abzusehen und mich blos auf den zweiten sustematischen Theil zu beschränken, den ich meinen ehemaligen Hörern von der Tharandter Akademie seit langen Jahren versprochen hatte und welchen heraus= zugeben ich von vielen derselben wiederholt angegangen worden war. Ich bedaure jetzt um so weniger, auf die Bearbeitung jenes allge= meinen Theils verzichtet zu haben, als durch den ersten im vorigen Jahre erschienenen Band der "Deutschen Forstbotanik" meines hoch= verehrten Freundes, des Herrn Professor Dr. Nördlinger diese Lücke in der forstbotanischen Literatur in einer für den praktischen Forstmann jedenfalls genügenden Weise ausgefüllt worden ist.

Ueber die Zwecke, welche ich bei der Bearbeitung der "Forstelichen Flora von Deutschland und Desterreich" im Auge gehabt, habe ich mich bereits in dem auf dem Umschlage der vor drei Jahren erschienenen ersten Lieferung dieses Werks abgedruckten Prospect hinreichend ausgesprochen, und will ich daher nur noch bemerken, daß ich in den nachfolgenden Schilderungen unserer Waldsbäume Alles, was ich seit dreißig Jahren über deren Vorkommen, Variiren, Wachsthumsverhältnisse n. s. w. auf zahlreichen Excurssionen und auf meinen über einen großen Theil Europas ausgesbehnten Reisen beobachten konnte, niedergelegt habe.

Mein Buch ist zunächst für die praktischen Forstmänner und für Lehrer der Forstbotanik an forstlichen Lehranstalten und Universitäten bestimmt. Ersteren moge dasselbe ein gewissenhafter Rathgeber beim Anbau und bei der Wahl der anzubauenden Holzarten sein und ihnen die Bestimmung der minder bekannten strauchigen und halbstrauchigen Holzgewächse sowie der Waldpflanzen Deutschlands und Defterreichs erleichtern; letteren dürften die forgfältige Angabe der für den Forstmann gleichgiltigen Synonyme, die Citirung guter Abbildungen bei jeder Art und die zahlreichen Literatur= nachweise von besonderem Interesse und einigem Werthe sein. Beiden wird das höchst vollständige Namenregister, welches auch die gärtnerischen Namen aller in diesem Werke mit beschriebenen oder erwähnten ausländischen in unserem Gebiete nur angebauten Holzgewächse, sowie die deutschen Bulgarnamen nicht allein der Holzpflanzen, sondern auch aller im Anhange angeführten Waldunkräuter und Standortsgewächse enthält, das Auffinden sowohl der beschriebenen Bäume, Sträucher und Halbsträucher als der nur namhaft gemachten Waldpflanzen wesentlich erleichtern.

Was die wissenschaftliche Nomenclatur der Holzgewächse bestrifft, so ist es mein Bestreben gewesen, Neuerungen möglichst zu

permeiden und namentlich den forstlich wichtigen Solzarten die Namen zu belassen, unter welchen dieselben den deutschen Forstmännern seit Jahrzehnten befannt gewesen sind. Ich muß freilich befürchten, durch dieses Verfahren mir die Mißbilligung jener Prioritäts= prinzipreiter, welche dem Grundsat: "fiat justitia pereat mundus!" huldigend, neuerdings eine Menge seit einem Menschenalter und länger eingebürgerter Namen über Bord geworfen und dieselben durch längst vergessene und antiquirte, zum Theil sogar aus der vorlinneischen Zeit stammende Namen ersetzt haben, zuge= zogen, hoffe aber dafür mir den Dank der praktischen Forst= männer erworben zu haben. Weshalb ich z. B. mich nicht habe entschließen können, die allen Forstleuten längst geläufigen Namen Abies pectinata DC. für die Edeltanne und Larix europaea DC. für die gemeine Lärche durch die älteren Namen A. alba Mill. und L. decidua Mill. zu ersetzen, wie Solches in neuerer Zeit namentlich seitens der österreichischen Floristen geschehen ist, darüber habe ich mich an den betreffenden Orten (S. 112 und 140) ausführlich ausgesprochen.

Die Botanifer von Jach, resp. die Systematiker, werden mir vielleicht auch die große Ungleichmäßigkeit in der Beschreibung der Holzgewächse zum Vorwurf machen, während der praktische Forstmann, wie auch die Lehrer der Forstbotanik es selbstwersständlich sinden werden, daß forstlich wichtige Holzarten, wie Fichte, Tanne, Buche u. a. eine eingehendere Behandlung und eine viel ausführlichere Beschreibung verdienen und erheischen, als forstlich unbedeutende Sträucher. Nicht unerwähnt darf ich hierbei lassen, daß, so sehr ich mich auch bemüht habe, die geographische Verbreitung und die Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens bei allen wichtigeren Holzarten nach den mir zu Gebote stehenden Quellen zu erörtern, diese Angaben doch noch

sehr viel zu wünschen übrig lassen, weil erst über wenige Holzarten einigermaßen genügende Studien in diesen Beziehungen gemacht worden sind. Immerhin dürften jene Angaben und Erörterungen dem praktischen Forstmann manchen wünschenswerthen Fingerzeig geben.

Und so hoffe ich, daß mein Werk, dessen Ausstattung und Illustrationen Dank der Munificenz der Verlagshandlung wohl nichts zu wünschen übrig lassen dürften, den Anforderungen, welche Forstmänner und Botaniker an dasselbe zu stellen berechtigt sind, sowie den Wünschen und Erwartungen meiner zahlreichen ehemaligen Hörer einigermaßen entsprechen werde, weshalb ich der Kritik über dasselbe ruhig entgegensehe. An gutem Willen und an Liebe zur Sache hat es mir nicht gesehlt; wer's besser machen kann, der thue es! —

Prag, am 8. Januar 1875.

Der Verfasser.

Vorworf zur zweifen Auflage.

Es sind just zwölf Jahre vergangen, seit die Schlußlieferung der ersten Auflage dieses Buches veröffentlicht worden ist. Daß eine neue Auflage besselben nach einem so langen Zwischenraum eine beträchtliche Erweiterung, ja eine theilweise Umarbeitung und Neugestaltung bedurfte, sollte diese anders den Fortschritten der Forstbotanik und Forstwissenschaft Rechnung tragen, liegt auf der Hand. In der That ist die neue Auflage nicht nur um 5 Bogen stärker als die erste, tropdem daß die in der ersten enthaltene alphabetische Aufzählung der forstlichen Unfränter und Standortsgewächse in Wegfall gekommen, sondern enthält auch, abgesehen von vielen in Anmerkungen erwähnten oder kurz charafterifirten fremdländischen Holzgewächsen von geringerer Bedeutung um 34 Arten numerirter Holzgewächse mehr, als die erste, indem die Zahl der in den Haupttert der Flora aufgenommenen Arten von 541 auf 575 gestiegen ist. Diese bedeutende Vermehrung der Holzgewächse hat weniger darin ihren Grund, daß in der Zwischenzeit neue, vor zwölf Jahren noch

unbekannte Holzarten im Gebiete unserer Flora entdeckt worden find, denn deren Bahl, zu der 3. B. die Omorikafichte gehört. ift äußerst gering, als vielmehr darin, daß entsprechend dem Aufschwunge, den das forstliche Versuchswesen genommen, eine Menge fremdländischer Holzarten, welche in der Zwischenzeit zum Anban empfohlen oder bereits versuchsweise angebaut worden sind, berücksichtigt, und mehrere derselben (3. B. die Douglastanne) ausführlich beschrieben werden mußten. Die Ausmerksamkeit. welche das forstliche Versuchswesen der Zucht fremdländischer Holzarten neuerdings geschenkt hat, ift bekanntlich das Ergebniß des im September 1880 zu Baden-Baden von dem Berein der deutschen forstlichen Versuchsstationen gefaßten Beschlusses, diese Holzarten fortan anzubauen und zu beobachten, hervorgerusen durch die Denkidrift, welche John Booth, der Besitzer der weitberühmten Baumschulen von Flottbeck an das preußische Ministerium gerichtet hatte, worin er die Meinung aussprach, "daß wir mit den Fremdlingen absolut besseres Holz und größere Massen erhalten, vielleicht in mancher Beziehung auch waldbaulich besser als mit den heimischen fahren werden". Es ist hier nicht der Ort, über diese Meinung zu debattiren; Verfasser, der bei Schilderung der fremden Holzarten bemüht gewesen, die Quellen anzugeben, wo über die Anbanwürdigkeit und das forstliche Berhalten der betreffenden Holzarten Ausfunft zu finden ist, kann aber nur dem Ausspruche beipflichten, womit der Oberförster ber Stadt Goslar, Carl Reuß, seinen beherzigenswerthen Auffatz: "Die Anbanwürdigkeit ausländischer Holzarten" (in Dankelmann's forstl. Zeitschrift 1885, S. 21) schließt: "Bevor wir fortsahren mit Unbanversuchen, beobachten wir die Holzarten in ihrer Heimat. Suchen wir dort die anbauwürdigen aus. ""Fraget die Bäume, wie sie erzogen werden wollen, sie werden

Euch besser belehren als die Bücher es thun."" Aber, fügen wir in diesem Falle hinzu, fraget sie in ihrer Heimat, wo die Natur sie erzogen, nur dort können sie richtig antworten"*).

Die durchgreisendste Umgestaltung unserer "Forstlichen Flora" gegenüber ihrer ersten Auflage besteht in der Alenderung des Snitems der Holzpflangen, welche stattfinden nußte, um daffelbe mit den gegenwärtig in Dentschland und Desterreich geltenden Formen des natürlichen Pflanzensnstems mehr in Ginklang zu bringen. Theilweise Neubearbeitungen oder beträchtliche Erweiterungen haben die Coniferen, insbesondere die Fichtengattung (Picea), ferner die Gattungen der Ulmen, Eschen, Ahorne, Ballnußbäume u. a. erfahren. Damit steht auch die Bermehrung der Abbildungen um 8 Figuren in Verbindung. Auch hat sich der Verfasser noch mehr als in der ersten Auflage angelegen fein laffen, durch forafältige Quellenangaben sowohl bezüglich der Beschreibungen und Abbildungen der Holzpftanzen als ihres forstlichen Verhaltens und Anbaues sein Wert zu einem Repertorium sowohl für die Forstwirthe als Forstbotaniker zu machen. Durch die Weglaffung der oben erwähnten alphabetischen Aufzählung der forstlichen Unfräuter und Standortsgewächse hat die neue Auflage feine Schädigung erlitten, denn der Verfaffer mußte im Laufe der Zeit die Ueberzengung gewinnen, daß ein solches Verzeichniß gar keinen praktischen Werth hat, indem der Forstwirth eine ihm unbefannte Pflanze darin gar nicht zu

^{*)} Es mag hierbei auf folgende drei beachtenswerthe Abhandlungen aufmerklam gemacht werden:

^{1.} Purknne, Die Akklimatisation fremder Nadelhölzer (Schmidt's Vereinssichrist für Forst-, Jagd- und Naturkunde. Prag 1874, S. 47—89);

^{2.} v. Bernuth, Ueber ausländische Holzarten (Dankelmann's Zeitschrift, 1881. Septemberheft);

^{3.} Beise, Das Borkommen fremdländischer Holzarten in Deutschland (ebenbaselbst, 1882. Februar- und Märzhest).

finden vermag, da ja die Arten jenes Verzeichnisses weder shstematisch geordnet noch mit Diagnosen versehen sind. Dagegen ist die Aufführung jener Gewächse nach ihrem Vorkommen erweitert worden, und wird letzteres dem Forstwirthe einen Fingerzeig geben, in welcher Gruppe er eine ihn interessirende, aber ihm unbekannte Pslanze zu suchen hat. Und da die einzelnen Gruppen verhältnißmäßig wenig Pslanzenarten enthalten, so wird es mit Zuhilsenahme irgend einer Flora des betreffenden Landes leicht sein, die unbekannte Pslanze zu bestimmen.

Die günstige Beurtheilung, welche nicht nur der ersten Auflage, sondern auch den bisher erschienenen Lieferungen der zweiten zutheil geworden ist, läßt den Verfasser, wie die Verslagshandlung, die ihrerseits Alles aufgeboten hat, um dem Buche auch in seiner neuen Gestalt eine würdige und schöne Ausstattung zu geben, die Hoffnung hegen, daß ihr Werk in forstlichen wie in botanischen Kreisen eine freundliche Aufnahme sinden und sich weit über die Grenzen Deutschlands und Oesterzeichs hinaus verbreiten werde.

Prag, den 25. Januar 1887.

Der Yerfasser.

Inhaltsverzeichniß.

	Seite							
Ginseitung	1							
I. Gestaltung der Holzgewächse	3							
1. Entwidelung der Holzpflanzen								
2. Wurzel	5							
3. Knospen und Sprossen	. 6							
4. Stamm und Aeste. Kronenbildung	19							
5. Blätter	21							
6. Blüten	24							
7. Frucht und Samen	34							
II. Allgemeine Bedingungen des Bortommens und der Berbreitung der Holz-								
gewächse. Pflanzengeographische Zonen und Regionen des Florengebiets	37							
III. Shstem der Holzgewächse des Florengebiets	44							
IV. Verzeichniß der vorzugsweise benutzten Werke	47							
Enstematische und pflanzengeographische Schilderung der Holzgewächse Deutsch-								
lands und Desterreichs	51							
Erste Abtheilung und erste Rlasse. Gymnosperme Holzgewächse	54							
Erste Ordnung. Zapfenträger, Coniseren	$\frac{54}{269}$							
Zweite Ordnung. Steinfruchtähnliche Samen tragende Ghmnospermen Dritte Ordnung. Uebergangspflanzen								
							Zweite Klasse. Angiosperme Gewächse mit einem Samenlappen pl. angiospermae monocotyledoneae)	282
							Dritte Klasse. Angiosperme Holzgewächse mit zwei Samenlappen (pl.	202
angiospermae dicotyledoneae)	286							
I. Kronensoje dicothse Laubhölzer (Apetalae)								
II. Ganzblumige dicothle Laubhölzer (Gamopetalae)	573							
III. Dicotyle Laubhölzer mit mehrblättriger Blumenkrone (Dialypetalae)	676							
Unhang. Uebersicht ber Unkräuter und Standortspflanzen der Wälder und des	0.0							
Waldbodens Mitteleuropas nach ihrem Vorkommen	939							
Berichtigungen und Zusätze	950							
Namenregister	952							

Berzeichniß der Illustrationen.

	Figur		Seite .	Figur		Seite
	I.	Reimung ber Stieleiche .	4	XXXIX.	Birfenblätter	306
	Π.	Reimpflanze der Riefer u.			Blütenbau d. Schwarzerle	
		der Buche	ő,	XLI.	Die Schwarzerle	340
	III.	Knospenlängsschnitte	7	$XL\Pi$.	Blätter der Weiß= und	
	TV.	Entfaltung der Buchen-	1		Alpenerle	349
		fnospe	8 -	XLIII.	Der Hornbaum	357
	V.	Anospenentfaltung des ge-			Buchen- u. Hornbaumblatt	
		meinen Ahorn			Die gemeine Safel	371
		Anospen und Triebe	9	XLV1.	Bau der weiblichen Blüten	
	VII.	Anospen und Triebe	11		und der Frucht der Cupu-	
	VIII.	Anospenbildung des			liferen	381
		Pfeifenstrauchs	13		Die Stieleiche	
	IX.	Aurztriebe der Riefer	15		Die Traubeneiche	
	X.	Querichnitt eines Eichen-			Blatt der Zerreiche	
		triebs	17	$_{ m L}$.	Die Buche	434
	XI.	Querschnitt eines Korf-		LI.	Bau der Blüte und der	
		rüsterzweiges	18		Kapfel ber Salicineen .	
		Bau der Blüten	23		. Blättertrieb d. Dhrweide	
	XIII.	Bau der Blüten und			Die Sahlweide	
		Samenknospen. Frucht-			Die Silberpappel	
		formen	30		Die Espe od. Zitterpappel	
	XIV.	Querichnitt von Nadel-		LVI	Rüsternfrüchte	551
		und Laubholz	54		Die Rothrüster	
	XV.	Anatomischer Bau des			. Die Flatterrüster	
		Coniferenholzes			. Wilder Schneeball	
	XVI.	Anatomischer Bau der			. Der Erdbeerbaum	
		Riefernadel	56	LXI	. Blütentheile der Haide=	
		. Blütenban der Abietineen			sträucher	
7		Die Fichte		LXII	. Die rauhbl. Alpenrose	619
	XIX.	Omorikafichte u. Douglas-		LXIII	. Blüte und Frucht der	
		tanne		T 77777	Alsclepiadeen	647
	XX.	Die Tanne	113		. Die gemeine Esche	609
	XXI.	Zapfenbau der Tanne	114	LXV	. Anospenentsaltung der	0.01
		Die Lärche		T 3131T	Eiche	001
		. Die gemeine Riefer 163.		LXVI	. Ejdenblätter	002
	XXIV.	. Triebspiße von Pinus Pi-			. Hartriegel	
	******	naster	160	LAVIII	. Blüte und Frucht des	
		. Die Zirbelfiefer od. Urve .			Johannis- und Stachel-	
		. Zapsenschuppe der Zirbel-		TVIV	beerstrauchs	730
	, , , , , , , ,	fiefer	171		. Die Winterlinde . Die Sommerlinde	
					. Der Bergahorn	
		. Alte Zirbelfiefer			. Der Spikahorn	
		. Die gemeine Riefer			Der Feldahorn	
	XXIX	. Zapfen der phrenäischen	911		'. Blüten= u. Fruchtbildung	
	TTT	Hantiefer	013	L'ATT I	der Pimpernuß und des	
	LLL	. Zapfenbau der Bergtiefer	916		Spindelbaums	
		. Die Arummholzfieser . Die Schwarzfieser		1777	. Spindelbaum	
		. Blüten= und Zapsenbau			. Blüten= u. Fruchtbildung	
Δ.	ХХШ	der Cupressincen		D.11.1 1 1	d. Hülsen u. d. Faulbaums	
τ.	vviv	. Gemeiner Wachholder .		LXXXII	. Faulbaum	
		. Tarus oder Eibenbaum		LXXXIII	. Blüten= und Fruchtbau d.	
		. Blüten= und Fruchtbar		11.5.25 (11.1	Bomaceen	
Λ	4X.4X. V. I.	von Ephedra u. Viscum		LXXIX	. Blätter des Beiß= und	
77	TYVII		. 2 96	Dikili	Schwarzdorns	836
		. Die gemeine Birke (Betula		LXXX	. Mehlbirnenbaum	858
41	AL TIL	verrucosa Ehrh.)		LXXXI	. Traubenkirsche	902
		.0111100011 11111111				

Einleitung.

Holzgewächse (plantae lignosae) werden diejenigen Pflanzen genannt, welche eine oberirdische innertich verholzende Achse von niehrs oder vielsähriger Daner zu bilden vermögen, die sich allsährlich durch Entwicketung neuer Sprosse verlängert und gewöhnlich auch verzweigt, und in der Regel erst nach einer Reihe von Jahren Blüten hervordringt. Diese Achse ist entweder ununterbrochen beblättert, wenn nämlich die zu Ansange oder im Berlause der Begetationsperiode gebildeten Blätter von mehrjähriger Lebenssdauer sind (immergrüne Holzpstanzen, pl. lignosae sempervirentes), oder erscheint nur während der Begetationsperiode belaubt, wenn nämlich die zu Ansange oder im Verlauf derselben entstandenen Blätter am Ende der Begetationsperiode abgeworfen werden (sommergrüne Holzarten, pl. lignosae aestate virentes, fälschlich oft "blattwechselnde" genannt, denn auch die immergrünen wechseln die Blätter). Die überwiegende Mehrheit der Holzspflanzen Deutschlands und Desterreichs gehört zur letztern Kategorie.

Die Holzgewächse zerfallen nach ihrer Größe, nach ihrem ankeren Unsehen und nach dem physiologischen Berhalten ihrer fertilen (d. h. Blüten entwickelnden) Nebenachsen in Bänme, Sträncher und Halbsträucher. Bäume (arbores) bezeichnet man diejenigen, welche bei normalem Wachsthum einen einzigen Stamm bilden, der nach oben hin meist Aeste entwickelt oder in solche zertheilt erscheint (eine Astrone oder furzweg "Arone" bildet), settner ganz und einfach bleibt und dann eine "Nätterkrone" am Ende trägt (palmenförmige Bäume). Sträncher (frutices) werden folche Holzvilanzen genannt, deren Hanptachse durch an der Basis statifindende Sproffenbildung seitliche ziemlich gleichwerthige Stämme entwickelt und daber in mehrere Stämme zertheilt erscheint, welche niemals eine bedeutende Höhe (nicht leicht über 5 Meter oder etwa 16 p. Fuß) erreichen. Halbsträucher (suffrutices) heißen kleine niedrige stranchige Holzgewächse, bei denen die fertilen Achsen blos eine Vegetationsperiode andanern (z. 23. im Frühling fich entwickeln und im Berbst nach dem Reifen der Früchte absterben), während die steriten verholzen und mehrjährige Daner erlangen. Zwischen diesen Gruppen giebt es zahlreiche Uebergänge.

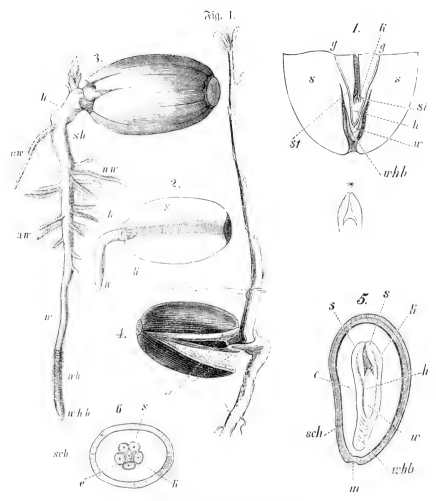
Die Bäume vilegen nach der Höhe, welche ihr Stamm zu erreichen vermag, in große oder Bähme erster Größe (arbores excelsae, Stamm= höhe 20 bis 50 Meter oder etwa 60 bis 150 p. Fuß und mehr), mittel= große oder Bänne zweiter Größe (a. mediocres, Stammhöhe 10 bis 20 Meter oder etwa 30 bis 60 p. Juß) und kleine oder Bäume dritter Größe (a. parvae, arbusculae, Stammhöhe 5 bis 10 Meter oder etwa 15 bis 30 v. Ruß) eingetheilt zu werden; eine willfürliche Eintheilung. da unter Umständen fleine Bäume auch zu mittelgroßen und solche zu großen heranzmvachsen vermögen, folglich bestimmte Grenzen sich für den Höhenwuchs nicht festsegen lassen. Die Sträucher zerfallen in aufrechte (frutices erecti), fletternde (fr. scandentes), und niederliegende (fr. decumbentes), erstere in Großsträucher (Stammhöhe 3 bis 5 Meter oder etwa 9 bis 15 p. Fuß), Mittelsträucher (Stammhöhe 11/2 bis 3 Meter oder etwa 5 bis 10 p. Fuß), und Aleinsträucher (Stammhöhe 1/2 bis 11/2 Meter oder etwa 1 bis c. 5 v. Kuk), die Halbsträucher in aufrechte und nieder= liegende. Riederliegende Klein- und Halbsträucher, deren Stämme theilweise unter dem Boden oder der Bodendecke (3. B. im Moos) verborgen sind, werden wohl auch Erdhölzer genannt. Auch zwischen diesen verschiedenen. willfürlich angenommenen Stranchformen giebt es vielfache Nebergänge, desgleichen zwischen den Großsträuchern und Bäumen dritter Größe. Endlich besteht feine scharfe Grenze zwischen den als Erdhölzer auftretenden Halbsträuchern und den durch Rhizome perennirenden Kräutern und Standenaewächsen.

Tiejenigen Holzgewächse, deren Stämme solche Dimensionen zu erseichen vermögen, daß ihr Holz als Brenns oder Nutholz verwendbar ist, werden von den Forstlenten als Holzarten bezeichnet. Zu ihnen gehören alle Bämme, Großs und Mittelsträucher, ja selbst manche Kleins und Halbssträucher. Forstliche Kulturpstanzen heißen diesenigen Holzarten, welche zu forstlichen Zwecken andanwürdig befunden worden sind oder besunden werden. Es sind dies fast lauter Bämme und diese pslegen, insosern sieden hauptsächlichsten und werthvollsten Theil des Waldes, wohl auch diesen ganz allein bilden, auch als Waldbämme bezeichnet zu werden. Da diese Holzarten selbstwerständlich die größte Wichtigkeit für den Forstmann bessiegen, so sollen dieselben auch in dieser Flora vorzugsweise berücksichtigt und namentlich die Verhältnisse ihres Vorsommens und ihrer geographischen Verbreitung eingehend erörtert werden.

I. Gestaltung der Holzgewächse.

Die europäischen Holzpflanzen gehören der Mehrzahl nach zu den dikotylen, der Minderzahl nach zu den gymnospermen, mur sehr wenige und forstlich unbedeutende zu den monokotylen Samenpflanzen (f. Abschmitt III). Zu den gymnospermen Holzgewächsen gehören alle Nadel-, zu den dikotylen alle Laubhölzer. Der Körper aller dieser Pflanzen zersfällt in die Wurzel (radix), den Stamm (truncus) und die Acste (rami). Stamm und Aeste verlängern und verzweigen sich durch Bildung von Knospen (gemmae), indem aus diesen beblätterte Sprosse (Triebe, turiones) hervorgehen. Nachdem der Baum oder Strauch eine Reihe von Jahren blos Laubsprosse gebildet hat, bringt er auch blütentragende Sprosse hervor. Hiermit tritt er in das Alter der "Mannbarkeit." Jedes Holzgewächs ist solgtich ein System von Sprossen und zwar ein um so mehr zusammengesetzes, je älter es ist.

1. Entwickelung ber Holzpflangen. Die erfte Entwickelung aus dem Reime des Samens unterscheidet fich von berjenigen der übrigen Samenvflanzen in feiner Beise. Der Keim (embryo) zeigt die erste Anospe, das Kederchen (plumula) entweder bereits deutlich entwickelt (3. B., bei den Eichen, Fig. I, 1, k und *) oder häufiger nur als einen stumwsen Regel ausgebildet (z. B. bei allen Nadelhölzern, Tig. I. 5, k). Sein entgegengesettes Ende ist die Anlage zur ersten Wurzel, das Würzelchen (radicula), welches in der Regel schon von einer deutlichen Wurzelhande umgeben erscheint (I, 1, w und whb, 5, w und whb). Durch einfache Streckung des Bürzelchens entsteht die Hauptwurzel (rad. primaria). durch Entfaltung des Tederchens der erste beblätterte Sproß, dessen Achse in der Regel gewöhnlich nur furz, oft verschwindend furz, selten (z. B. bei den Gichen, I, 4) lang ift. Der Achsentheil des Keimes, an den die Samen lappen (cotyledones) angeheftet sind, das jogenannte hypototyte Glied, streckt sich entweder bedeutend in die Länge, in welchem Falle die Kotyledonen mit der zwischen ihnen sitzenden Knospe über den Boden empor gehoben werden (3. B. bei allen Radelhötzern, Fig. II. 1, bei der Roth buche, II, 2), oder dehnt sich nur unbeträchtlich aus. Dann bleiben die Samenlappen in der Samenschale eingeschlossen und folglich unter dem Boden und mir die sich streckende und sich entsaltende Knospe ider Reim im engern Sinne) tritt über die Erdoberfläche hervor (3. B. bei den Eichen, Fig. I. 3, 4). Und zwar streckt sich das Würzelchen zuerst aus, hierauf das hypototyle Glied; zulett, oft erst nach einer längern Pause der Rube,



1 - 4 Reimung ber Stieleiche.

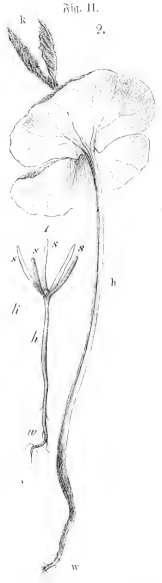
1. Ein der Länge nach durchschnittener Eichelkern (Keim), dessen beide Samenlappen oben abgeschnitten sind, schwach vergrößert. — ss Samenlappen, st Stiese derselben, g Gesäßbündel (Cambiumstränger, welche aus den Samenlappen in das hypofonske Glied h und das Würzelchen weintreten, whild Wurzelchanbe, k Knöspchen. Letzteres bei * vergrößert im Längsdurchschnitt. — 2. Keimende Eichel. Der eine Samenlappen ist weggeschnitten. — 3. Ein weiteres Stadium der Reinung. sh Samenhaut, n w Nebenwurzeln, wh Wurzelchaare. Die übrigen Bezeichnungen wie bei 1. — 4. Vollständig entwickelte Keintpslanze, deren Wurzel abgestut ist. s die Samenlappen. — Fig. 2—4 in natürlicher Größe. —

5. Same ber gemeinen Riefer im Langsichnitt, ftart vergrößert.

sch Samenichale, e Eiweißförper, welcher den Keim einschließt, ss zwei Samenlappen, k Knöspehen, h hypototyles Glied, w Würzelchen, who Wurzelchanbe, m verwachsener Knospenmund (mieropyle), wo bei der Keimung die sich verlängernde Wurzel hervorbricht. — 6. Terselbe Same im obern Trittheil guerdurchschnitten. Bezeichnung wie bei 5.

streckt und entfaltet sich das Ruggnen zum ersten Laubsproß. Das Ende der Achse dieses ersten meist furzen Sprosses bildet wieder eine Knospe, aus welcher im nächsten (zweiten) Jahre ein neuer Sproß entsteht. durch den die aus dem ersten Sprof. oft auch aleichzeitig aus dem gestreckten hypokotylen Glied bestehende Haupt= achse (der junge Stamm) um ein Stück verlängert wird. In der Regel entwickeln sich in den Winkeln der Blätter des ersten Sprofies ebenfalls Knospen, aus denen im zweiten Lebensiahre Seitensprosse (die ersten Acste des Stämmchens) hervorgehen. Indem sich diese Vorgänge alliährlich wiederholen, verlängert und verzweigt sich die Achse immer mehr. — Die durch Streckung des Würzelchens entstandene Hauptwurzel, welche, wenn sie senkrecht in den Boden hinabdringt und eine bedeutende Länge und Stärke erreicht, Bfahl= wurzel (rad. palaris) genount wird (z. B. bei der Kiefer) verzweigt sich ebenfalls durch Bildung von Nebenwurzeln, welche in bestimmter Reihenfolge entstehen (Fig. I, 3), und zwar im Innern der Hauptwurzel an der Außenfläche des diese durchziehenden Ge= fäßbündel- oder Holzenlinders. Auf demselben Vorgang beruht auch die Verzweigung der Rebemmurzeln oder Wurzeläfte. Die Bildung der Nebemburgeln tritt sehr zeitig ein, auch deren Verzweigung, weshalb die junge Holz= pflanze oft schon am Ende der ersten Begetationsperiode ein sehr verzweigtes Wurzelinstem besitzt, welches nicht selten viel länger ift als die oberirdische Achse.

2. Wurzeln. Außer dem aus dem Würzelchen des Keimes hervorgehenden Wurzelspftem kommen bei den Holzpflanzen auch häufig Adventivwurzeln (rad. adventitiae) zur Entwicklung, d. h. Wurzeln,

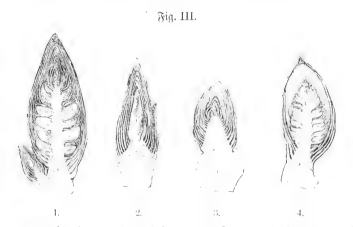


1. Reimpstanze der Kiefer (natürl. Gr.)
s die sich ausbreitenden Samenkappen, k das noch unentsaktete Knöspeden, h das gestreckte inpotonse (Mied. w die Murel.

2. Keimpflange ber Buche (natürl. (gr.) Bezeichnung wie bei 1. k die entfaltete. Anospe, den ersten Landiproft bilbend.

welche aus dem Stamm oder aus Aesten, Zweigen, hervorbrechen und fich gang ebenso an der Außenfläche des Gefäßbündel= oder Holzenlinders der Achse bilden, wie die Nebenwurzeln einer schon vorhandenen Wurzel. Durch Entwickelung folcher Abventivwurzeln bewurzeln sich z. B. in den Boden gesteckte Zweige und Aeste (Setstangen) von Weiden. Adventivwurzeln sind ferner die Klammerwurzeln des Evhen und anderer kletternden Holzpflangen, die gebüschelt stehenden Wurzelgasern friechender Bolzstämme. 3. B. von Salix repens, Betula nana u. a. Die innac Svike ieder Burgel ift mit einer ichützenden Gulle, der Burgelhanbe (früher Burgelichwämmehen genannt) verschen; oberhalb derselben stehen am jüngsten Theile der Burzel die Burzelhaare (Fig. I, 3, wh), durch welche allein die flüffige Bodennahrung aufgesogen werden kann. Die Wurzelverbreitung wird vorzüglich durch die Beschaffenheit des Erdreichs bedingt (f. Abschn. II), liegt aber zum Theil auch in der specifischen Natur der Bflanze 13. B. die tellerförmige der Fichte). Oberflächlich verlaufende, wohl gar über den Boden bervortretende Rebenwurzeln werden Thanwurzeln genannt. vielen Laubhölzern vermögen dergleichen Wurzeln, bald freiwillig, bald erft infolge erlittener Verletungen Anospen (Adventivknospen) zu bilden, aus denen Laubsproffe (Burgelichoffen, Burgellohden, Burgelbrut, Burgelausschlag) hervorgehen.

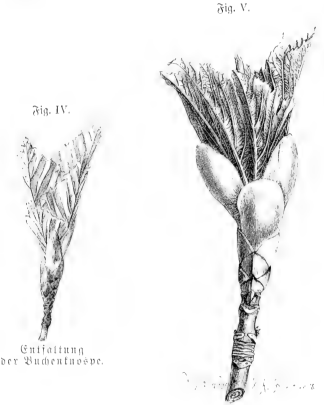
3. Anospen und Sprosse (Triebe). Man unterscheidet normale und Adventivknospen, Laub-, Blüten- und gemischte Knospen. Normale Anospen (gemmae normales) heißen die am Ende einer Achse (eines Sproffes) und die in den Blattwinkeln (Blattachfeln) regelmäßig zur Entwickelung gelangenden Anospen: Endfinospen (g. terminales) und Achselfuospen (g. axillares). Adventivfuospen (g. adventitiae) werden jolche Anospen genannt, welche an beliebigen Stellen des Stammes, der Aleste oder verholzter Burzeln entweder ohne äußere Veranlassung oder infolge von Rindenverletungen entstehen (z. B. bei Linden, Bappeln). Laub- oder Zweigknospen (g. foliparae), als welche sowohl normale als Adventivfnospen auftreten fönnen, gehen nur mit gewöhnlichen Blättern besetzte Sprosse (Laubsprosse, Blattzweige, Blatttriebe) hervor; Blütenknospen (g. floriparae) enthalten die Anlage zu einer oder zu mehrern Blüten oder einen ganzen Blütenstand (z. B. ein Rätten, eine Tranbe), gemischte Ruospen (g. mixtae) dagegen die Anlage zu einem Blätter und Blüten tragenden Sproß (3. B. die dicken großen Endknospen mannbarer Alhorne und Roßkastanien). Jede sich entwickelnde Knospe besteht nämlich aus einer unentwickelten kegelförmigen Achse (dem Begetationskegel), unter deren nacktem Scheitel (dem Begetationsvunkte) sich die Blattgebilde, eins nach dem andern, in bestimmter Stellung und Reihenfolge hervorschieben. Bon diesen gestalten sich bei den meisten europäischen Holzpflanzen die zuerst gebildeten in Decks oder Hüllschuppen (squamae) um, die später entstehenden dagegen zu wirklichen Blättern. Während dieser Vorgänge bildet der Scheitel der Anospenachse wieder eine Anospenaulage. Die sertige Bammknospe erscheint daher im Längssichnitt betrachtet gewöhnlich zu äußerst von meist derben Schuppen umschlossen, welche an der Basis der Anospenachse sitzen, weiter nach oben mit wirklichen jungen Blättern besetz und an der Spitze mit einer kleinen Anospe versehen, welche nach geschehener Ansdehnung der Anospenachse zu einem Sproß dessen, welche nach geschehener Ansdehnung der Anospenachse zu einem Sproß dessen — mit einer Blüten bestimmt ist (Fig. III) oder — bei gemischten Anospen — mit einer Blüte oder einem Blütenstande (z. B. bei den Ahornen und der Roßkastanie). In Blütenknospen und gemischten Anospen, welche die Anlage zu einer



Anospenlängssichnitte: 1. der Riefer, 2. der Tranbenkirsche, 3. der Eiche, 4. der Espe. 1. ift eine gemischte, d. h. Blüten- und Laubknospe, 4. eine Blütenknospe. Die Sternchen bezeichnen die Anospenachse.

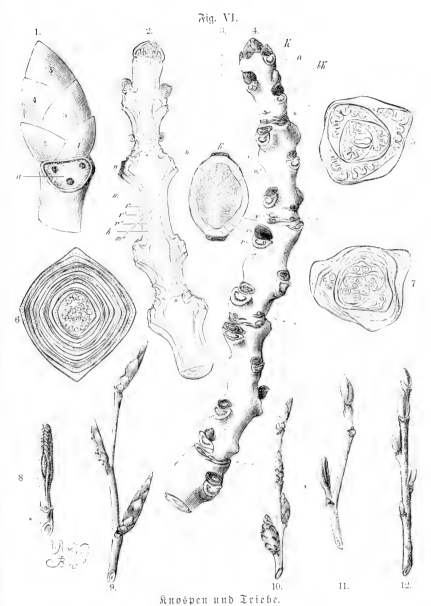
cinzigen endständigen Blüte enthalten (z. B. in den Knospen, aus denen die weiblichen Blüten der Fichten, Tannen und Riesern hervorgehen, und in den Blütenknospen des Tuitten- und Mispelstranches) trägt der obere Theil der Knospenachse eigenthümlich gebildete (metamorphosirte) Blätter (Blütenblätter, als da sind: Blütenhüllblätter, Standblätter, Fruchtblätter). Nicht selten sind schon in der ruhenden Knospe, in den Achseln der unsentwickelten Landblätter, die ersten Anlagen zu den Achselknospen bemerkdar, welche in gemischten Knospen auch Blütenknospen sein können. Durch Streckung der Knospenachse, bei welcher die etwa vorhandenen Teckschuppen zunächst auseinandergedrängt und schließlich abgeworsen werden, (Fig. IV und V) entsteht aus Lands- und gemischten Knospen im Frühlinge ein ost

langer Sproß, an welchem nun die mittlerweile entfalteten und durch Ausdehnung vergrößerten Blätter mehr oder weniger entfernt von einander und zwar entweder in abwechselnder (alternirender) oder gegen-, oder quirlständiger (wirtelförmiger) Stellung erscheinen. Vorher befanden sich die selben in sehr verschiedener aber für jede Holzart constanter Weise zusammengefaltet und zu einander gelagert, wie man auf Unospenquerschnitten sehen kann (Fig. VI, 5, 6, 7).



Anospenentsaltung des gemeinen Aborn, Acer pseudoplatanus.

Die für das nächste Jahr bestimmten Knospen werden bald schon zu Anfange der Begetationsperiode (zur Zeit des "Lanbausbruches") bald erst während derselben gebildet. Gewöhnlich sind diese Knospen, sogenannte "Winterfnospen" (weit sie den ganzen Winter hindurch in scheinbarer Ruhe verharren) mit Teckschuppen verschen, also beschuppte Knospen (g. perulatae), selten nacht (g. nuclae, z. B. beim wolligen Schneeball, Viburnum Lantana,



1. Rüsternknospe. — 2. Geipaktener Cickenzweig mit I Jahrestrieben, m' innere, m äußere Echicht bes Markes, h Hol, r", r" und r Bakischicht, mittle und äußere Echicht ber Rinde, n Blattikielnarbe (deren 8 an der Figur lind). Die Sternchen im Marke bezeichnen die Triedgrenzen, auf deren Knospenipuren sich Pervoentidtnospen besinden. — 3. Querichnist des Triedes, da wo derielde am breiteiten ist; die Auchitaben bebeuten dassielde wie an Fig. 2, nur üf für n ein k gesetz, zur Andeumung, daß die Blattikscharbe eine Korksichte trägt, welche den Blattiall vermittelt. — 4. Ein Gickenzweig von 4 Jahrestrieben, *, *** ***, ***** die äußerlich sichtbaren Jahresgrenzen, k Endtwospe und das letzte Anospenpaar, n Blattstiefnarbe, die Anospenbarar gerenzen geher der Erke, des Khorn und der Schwarzspappel. — 8. Eine unbedeckte Knospe vom Viburnum Lantana. — 9. 10. 11. 12. Triebipigen der Buche, des Hornes baumes, der Erke und der Korbweide.

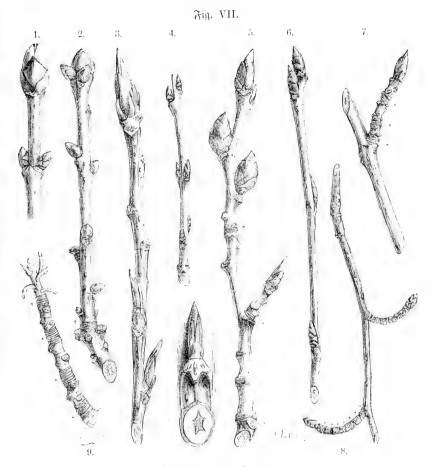
Fig. IV, 8) oder halbbedeckt (von unten her etwa zur Hälfte von Deckschuppen umgeben, 3. B. bei Sambucus nigra). Im Gegensatz zu diesen Rnospen neunt man "Sommerknospen" foldte, welche sich von ihrer ersten Entstehung an ununterbrochen zu einem Sproß weiter entwickeln. Dahin gehören diejenigen, aus welchen der sogenannte zweite oder "Johannistrieb" (f. unten) bervorgeht. Manche Winterfnospen kommen im nächsten Jahre gar nicht zur Entfaltung, sondern verharren scheinbar leblos oft Jahre lang bis fie durch besondere Einwirfungen der Außenwelt (3. B. infolge des Erfrierens der Laubsprosse oder des Abaefressenwerdens durch Raupen und Maikafer) zum Austreiben veranlagt werden. Solche meist kleine oft in der Rinde verborgene Anospen werden Proventivfnospen (g. proventitiae) oder "ichlafende Augen" genannt. Sie finden sich besonders auf den "Anospenspuren" (f. unten) der Zweige. Um Grunde des Stammes befindliche Proventive oder Adventivknosven heißen Stockfnosven, weil der änkerste Theil des Stammes nach dessen Abhieb der Stock genannt zu werden pflegt, an Burgeln befindliche Burgelftockfnospen. kommen nicht nur an Thamvurzeln, sondern oft auch an tief gehenden Burzeln (z. B. bei den Rosen) zur Entwickelung. Auf dem Vorhandensein oder der Bildung von Stocknosven beruht die Möglichkeit des Stockausschlages nach geschehenem Abhieb des Stammes, folglich der gesammte "Niederwaldbetrieb".

Die Wintersnospen der sommergrünen Laubhölzer bieten vorzügliche Merkmale sür die Unterscheidung dieser Gewächse im wintersichen, entlaubten Zustande dar*). Die bedeckten Knospen sind entweder nur von einer Hülfchuppe umgeben (bei den Weiden, VI, 12), oder von zwei (z. U. bei den Linden), drei (bei den Ersen, VI, 11) oder vielen (z. U. bei der Rothbuche, VI, 9). Die Deckschuppen alterniren entweder (z. U. bei den Küstern, der Roths und Weißbuche, VI, 1, 9, 10) oder stehen freuzweis gegenständig (z. U. bei den Ahornen, VII, 1), schließen entweder sest zusämmen oder stehen auseinander (klassen), und sind ihrer Form und Färbung nach sehr verschieden, doch sür eine sede Holzene, doch ebensalls sür sede Holzent ziemlich constante Gestalt. Sie sind in der Regel sügend, selten gestielt (z. U. B. bei den Ersen, VI, 11). Die Achselen sind ihrer Richtung nach bald dem Zweige angedrückt (VI, 12) oder außerecht (VII, 4), bald absschend (VI, 9, VII, 1, 2, 5), gerade oder gekrümmt (VI, 10, VII, 3), ihrer Stellung nach entweder abwechselnd (VI, 9) oder gegenständig (VII, 1).

^{*)} Bgl. Zuccarini, Charafteristif der deutschen Holzgewächse im blattlosen Zustande. München, 1829—1831. 2 Heste mit 14 col. Tas. 4.

M. Willtomm, Dentschlands Laubhölzer im Winter. Mit 106 Holzschnitten. 3. Ausgabe. Dresden, 1880. 4.

F. A. Bojemann, Deutschlands Gehölze im Winterkleibe. Hildburghausen, 1884. 8.



Anospen und Triebe.

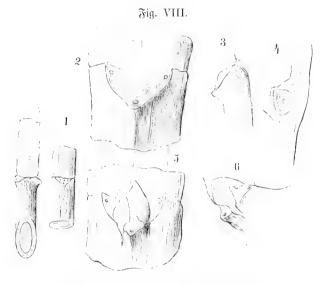
1. Endfnospe und Seitenknospenpaar vom gemeinen Ahorn. — 2. Eichentrieb. — 3. Schwarzpappel mit unechter Endknospe und 2 Seitenknospen; unten rechts daneben eine Seitenknospe mit der großen Blattstielnarbe, von welcher 3 erhabene Linien abwärts gehen; Marf sünsstrahlig. — 4. Kreuzdorntrieb, welcher statt der Endknospe einen Dorn trägt. — 5. Espenzweig; die Sternchen deuten die Basis von 2 Kurztrieben an, von denen der obere 2 die Blütenknospen und über ihnen 2 ungleiche Laubknospen trägt. — 6. Langtrieb der Tranbenkirsche. — 7. Sin Langtriebstück der Espe mit einem auß Arieben bestehenden Kurztrieb (Kurzzweig), der nur eine Endknospe trägt. — 8. Langtriebstück der Virke mit 2 auß je 7 Trieben bestehenden, nur eine Endknospe tragenden Kurzzweigen. — 9. Kurzzweig der Buche, auß 4 Kurztrieben bestehend, welche immer mit den ringsormigen Schuppenspuren beginnen. Der oberste Kurztrieb trägt eine Endknospe und die Stielstummel der absgeschnen. Der oberste Kurztrieb trägt eine Endknospe und die Stielstummel der absgeschnen.

Gewöhnlich entwickelt fich in einer Blattachiel nur eine Anosve; doch giebt es Solzgewächse, wo 2 bis 3 oder noch mehr knospen, bald neben, bald über einander liegend, in einer Blattachjel regelmäßig vorfommen. Go fiben 3. B. bei Amygdalus nana 3 Anospen neben, bei Lonicera coerulea und an fräftigen Eichentrieben 2-3 Anospen übereinander. Die Stellung der Achselfnospen wird stets von derienigen der Blätter bedingt. Deshalb findet fich auch unter oder neben jeder Achielknospe eine Blatt = narbe, d. h. ein bestimmt geformter, oft siegelartiger Fleck, den das abgeworfene Blatt hinterlaffen hat (VI. 1. 11). Auf der in der Regel verforften Oberfläche der Blattnarbe find die Gefägbundelipuren mehr oder weniger deutlich erfennbar, D. h. Grübchen oder Anotchen, Die fich an der Stelle befinden, wo die "Blattipurftrange", d. f. die aus bem Blatt oder Blattstiele in die Achse (ben Eproff) eintretenden Gefäßbündel bei'm Sichtostojen des Blattes abgebrochen find. Auf der Blattnarbe des Rüfters find 3. B. stets 3 Gefäßbundelspuren (VI, 1, 11). Die Blattnarbe, deren Form jehr verichieden, wenn auch inmer jehr einfach ist, befindet sich am häufigsten unter der Achselfnospe, an deren äußeren Seite (VII, 1, 3, 5), auf oder an dem Anospenfiffen, worunter Die feitliche Anichwellung des Zweiges verstanden wird, auf welcher die Anospe fitt und das Blatt geseisen hat. Mur selten fehlt ein solches Anospenfiffen (3. B. bei der Roßfastanie). Häusig trennt sich der Blattstiel nicht an seiner wirklichen Basis von dem Anospentissen ab, sondern ein Stud oberhalb derfelben, jo daß die Blattstielbasis am Blattfiffen stehen bleibt. Dann befindet fich die Blattnarbe natürlich an der Spite der Blattstielbasis, von welcher, jumal wenn fie icheidig ausgebildet ift, die Uchfelfnospe dann nicht oder weniger umhüllt ericheint (3. B. bei der Ebereiche, Himbeere, bei Cytisus Laburnum und alpinus). Bei Berberis find diejenigen Anospen, aus welchen im nächsten Jahre Blätterbuschel hervorgehen und welche felbit die Endinospen eines verfürzten als Blattbuichel auftretenden Sproffes waren, von den ftebengebliebenen Stielbasen dieser Blätter ganglich umbullt. Ja, bei'm Bicifenstrauch (Philadelphus coronarius) stehen die Anospen sogar unter der hohsen Bajis des Blattstiels und werden auch nach dem Abfallen des Blattes noch nicht sicht bar, denn dann ericheint nur eine mit 3 Gefäßbundelipuren verschene, ftets weiße Blattnarbe, welche sich später bei der Anospenentsaltung als eine Haut erweist, die von der darunter liegenden Anospe durchbrochen wird (Fig. VIII.). Die Blattnarbe bietet folglich ebenfalls sehr wichtige Merkmale für die Unterscheidung der Laubhölzer im entlaubten Zustande dar. Wo Rebenblätter vorhanden find, hinterlassen auch diese bisweisen besondere Narben: Rebenblattnarben (cicatrices stipularum) 3. B. bei den Erlen und Blatanen.

Die aus den Laubknospen durch Streckung von deren Achsen hervorsgehenden Sprosse, welche selbstverständlich dieselben Stellungsverhältnisse besitzen müssen, wie die Knospen, zersallen nach ihrer Entwicklungsweise in Laugsprosse (Laugtriebe, ramuli macroblasti) und Kurzsprosse (Kurztriebe, ramuli brachyblasti*). Laugsprosse entstehen, wenn die Knospenachse sich iv bedeutend in die Länge ausstreckt, daß die Blätter, Blattpaare oder Blattwirtel, solglich auch die in den Blattwinkeln entsstandenen Knospen, mehr oder weniger aus einander gerückt, von einander

^{*)} Bon Wigand "Stauchtinge" genannt.

entfernt erscheinen, oder, wissenschaftlich ausgedrückt, deren Achse aus "ent- wickelten Internodien" besteht (Fig. VI, 9, VII, 2. 6). Kurzsprosse das gegen sind aus "unentwickelten" Internodien zusammengesetzt, daher sehr verkürzt und mit sehr genähert stehenden, wohl gar dachziegelsörmig sich gegenseitig deckenden Blättern besehr. Tie Langtriebe sind immer schlank, wohl sogar ruthenförmig, und im entlandten Zustande gewöhnlich mit Seiten» (Achsel») knospen versehen, Kurztriebe dagegen diek, snotig, ost geringelt und mur mit einer Endknospe begabt (VII, 7, 8, 9). Aus letzterer



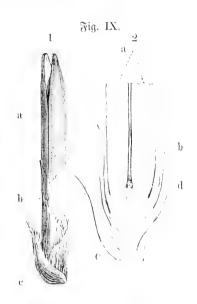
Anospenbildung des Pfeifenstrauches.

1. Zwei Zweigabschnitte in natürlicher Größe. — 2. Blattstielnarbe von vorn gesehen mit drei Gesäßbündelspuren. — 3. Dieselbe von der Seite gesehen. — 4. Die vorige Figur im senkrechten Durchschnitt, welche die unter der Blattstielnarbe liegende Achselskospe sichtbar macht. — 5. Die aus der Blattnarbe im Frühling hervorbrechende, sich entsaltende Knospe von vorn gesehen. — 6. Dieselbe von der Seite gesehen.

geht gewöhnlich wieder ein Kurzsproß hervor. Wenn sich dies mehrere Jahre hinter einander wiederholt, so entstehen aus vielen Kurzsprossen zus sammengesetzte Kurzzweige, deren Grenzen durch erhabene Ringsinien, den Narben der abgefallenen Deckschuppen der ehemaligen Knospe (Knospenspuren), angedeutet erscheinen (VII, 7, 8, 9*). Durch dergleichen Knospenspuren werden auch die Jahrestriebe mehrjähriger Langsprossen bezeichnet VII, 5***, 2*). Zwischen Kurzsund Langsprossen giebt es Uebergänge. So bilden z. B. die Eschen im späteren Alter oft lange gebogene, dicke,

fnotige Zweige, welche zwar aus Langiproffen bestehen, wo aber diese einzelnen Langsprosse bereits sehr furz und wegen der sehr genähert stehenden Rnospentissen fnotig erscheinen (VI, 4). Auch die innere Structur eines folden Zweiges (VI. 2) ähnelt sehr derienigen eines wirklichen Rurzzweiges. Lettere fommen gewöhnlich erst zur Entwicklung, wenn der Baum oder Strauch bereits eine Reihe von Jahren gelebt hat, 3. B. bei ben Obstbäumen (überhaupt bei den Bomaccen und Amnadalaceen) um die Zeit des Eintritts der Mannbarkeit, indem bei den genannten, ja bei den meisten Holzpflaugen die Rurgiprofie vorzugsweise dazu bestimmt sind Blütenoder gemischte Knospen zu entwickeln. Deshalb werden die Kurzsprosie von den Bomologen "Trag- oder Fruchtholz" genannt. Doch kommen Rurstriebe unter Umitanden auch bei jüngern, jelbst bei erst zweijährigen Holzpflangen vor (3. B. bei den Birn- und Aepfelbäumen, bei den Buchen u. a.), ja bei den Lärchen und Sauerdornarten (Berberis) entwickelt die zweijährige Pflanze regelmäßig Kurztriebe. Solche Kurzfproffe find aber immer nur blatterzeugende. Die Rurztriebe entstehen gewöhnlich aus Adhielfnospen von Langiproffen. Es kommt aber auch vor, daß die Endfnosve eines Langiproffes fich zu einem Kurztriebe, umgekehrt die Endfnosve eines jolden zu einem Langtriebe entwickelt. Infolge der Ent= wicklung zahlreicher Kurziproffe wird das Unsehen (der habitus) und der Bau (die Architectur) der Aftfrone wesentlich geändert. Besondere, oft eigenthümlich gestaltete Formen von Langiproffen find die aus Stock= und Burzelstodfnospen bervorgehenden Stocklohden (Stockausschläge), Burzellohden (f. oben 3. 6), Stammiproffen oder Bafferreifer (aus Udventivfnospen entstanden), sowie die aus Burzelstockfnospen entstandenen Absenfer (3. B. bei den Rosen); besondere Formen von Kurzsprossen die Dornen (spinae), mit benen die Stacheln (aculei), bloge Oberhaut= gebilde, welche sich bei seitlichem Trucke von der Zweigoberfläche mit alatter Fläche ablösen (z. B. die Rosenstacheln) nicht verwechselt werden dürfen, und die Radelvaare und Radelbüfchel der Riefern und Lärchen. Die unentwickette Achie der Lärchennadelbüschet verwandelt sich allmälig, bei mehrjähriger Lebensdauer, in einen allerdings jehr verfürzten, dicken, geringelten Rurzzweig, wie dergleichen an älteren Lärchenzweigen in großer Menge vorhanden zu sein pflegen. Dagegen vermögen sich die Kurztriebe der Kiefern nicht zu verlängern. Ein solcher besteht aus einer sehr verfürzten Achie, welche von häutigen zu einer Scheide zusammenichtießenden Blattgebilden umgeben ift und unterhalb ihres nachten, einen kleinen Begetationsfegel bildenden Scheitels zwei oder mehr (3. B. bei der Zirbelfiefer 5) Blätter (Nadeln) trägt (Fig. IX, 1, 2). Der ganze Kurztrieb hat sich in der Achsel eines schuppenförmigen Blattes (XI, 1, 2, c) entwickelt.

Diese Schuppenblätter sind die eigentlichen Blätter des Zweiges, welcher die Nadelpaare oder Nadelbüschel trägt (s. die Schilderung der Lärchensund Kieferngattung). Der Vegetationskegel (d) vermag sich unter Umständen in eine wirkliche Knospe umzugestalten, und diese sich zu einem beblätterten Zweig auszudehnen (s. die Lärchens und Rieferngattung). — Eine sehr eigenthümliche Art von Sprossen sind die blattförmigen Zweige (phyllocladia), welche sich unter den mitteleuropäischen Holzgewächsen nur bei der monokothlen Stranchgattung Ruscus sinden.



Rurgtriebe ber Riefer.

- 1. Junges Nabelpaar ber Riefer.
- 2. Cenfrechter Durchschnitt durch daffelbe, 5 mal vergrößert.

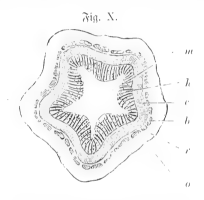
Die Langzweige find die eigentlichen Berjüngungszweige*) ber Holzgewächse, sie bilden das Achsengestell des Baumes oder Strauches und

^{*)} Bgl. Areichoug, Beiträge zur Biologie ber Holzgewächje, Lund 1877. 4. 145 S. Mit 8 Tajeln Abbildungen. Der Berfasser, der in dieser Schrift umfassende Beobachtungen über die Natur der Knospen und Sprossen macht, unterscheidet primäre oder eigentliche und serningrungszweige, salsche Berjüngungszweige, echte und salsche Kurzzweige. Primäre Verjüngungszweige sind solche Langtriebe, welche aus den Knospen von Langzweigen oder aus der Endfnospe von Kurzzweigen entstehen, secundäre solche, welche an älteren Kurzzweigen sich bilden, welche im Frühling zuerst einen Kurztrieb entwickeln und hierauf noch während derselben Vegetationsperiode auch

wegen ihres Blätterreichthums dessen eigentliches Uffimilationsorgan. Die Rurzzweige fönnen als verkümmerte Langzweige aufgefaßt werden. Sie werden durch die Langsweige ernährt, sterben, wenn dies aufhört, ab und werden dann abgeworfen. Eine ausschließliche Entwickelung von Rurzzweigen führt auch das Absterben der mehriährigen Langzweige, welche jene Kurzzweige hervorgebracht haben, herbei. Daher wird durch überwiegende Entwickelung von Rurzzweigen das Absterben der Baumfrone, mithin des Baumes felbst, eingeleitet. Eine Ausnahme davon machen die eben beiprodienen Kurztriebe (Radelpaare und Radelbüschel) der Riefern und Lärchen. jowie diejenigen der Sauerdorne, indem die Aurztriebe der Riefer ausschließlich, diejenigen der Lärchen und Sauerdorne wenigstens die meisten echten Laubblätter entwickeln. Abgesehen von diesen und andern rein vegetativen Rurzzweigen haben lettere im Allgemeinen die Aufgabe, der Fortoflanzung zu dienen, aber nicht alle kommen dazu, Blüten zu entwickeln. Nach der Fruchtentwickelung vilegen jie abzusterben. Aber auch sterile Rurzzweige, welche jährlich mit einer Endfnospe abschließen, sterben nach Verlauf einiger Jahre ab, falls ihre Endfnospe nicht (infolge reichlicher Rahrungszufuhr) in einen Langtrieb auswächst. Dergleichen Kurzzweige gliedern sich nicht selten von der Mutterachse ab, bevor sie vertrocknen und werden dann mit voller Belaubung abgeworfen (jogenannte "Absprünge" der Bäume, wie jolche bei Eichen, Lappeln, Prunus Padus n. a. vorkommen). Das Längenwachsthum der Berjüngungstriebe ist entweder begrengt oder unbegrengt, begrenzt, wenn sie mit einer Endfinospe oder (wie bei Rhamnus cathartica und Hippophaë rhamnoides) mit einem Dorn abschließen, unbegrenzt, wenn sie den ganzen Sommer und Herbst hindurch sich zu verlängern fortfahren, bis im Spätherbst oder schon früher ihre Spite, sei es infolge äußerer Cinwirfungen (Froit) oder des Aushörens des Nahrungszuflusies, abstirbt (3. B. bei den Weiden, Erlen, Sauerdornen, Linden u. a.). Die mit einer Endknospe abichließenden Verjüngungstriebe können natürlich in der nächstfolgenden Begetationsperiode in derselben Richtung sich verlängern. Häufig erscheinen Berjüngungstriebe als eine anticipirte Sproßbildung,

Langtriebe (3. B. die sast ausschließlich männliche Blüten tragenden Fortpslanzungszweige der Lärchen). Zu den secundären Verzüngungstrieben scheinen mir aber auch die Johannistriebe gerechnet werden zu müssen. Sche Kurzzweige entstehen aus Uchselfnospen von Langzweigen und haben die Bestimmung, Blüten zu erzeugen. Sie sind entweder monofarpisch oder polyfarpisch, d. h. tragen entweder nur einmal, oder mehrere Wale (mehrere Jahre hintereinander) Blüten, worauf sie absterben. Falsche Kurzzweige sind fürzere und schwächere Langzweige, welche hauptsächlich echte Kurzzweige erzeugen oder nur Blüten, wenn echte Kurzzweige sehlen. Falsche Verzüngungszweige, melche Mittelsorm zwischen sallschen Kurzzweigen und echten Verzüngungszweigen, welche A. nur bei Prunus japonica beobachtet hat.

indem sie sich, ends wie achselständige, ein Jahr zu früh aus den Knospen entwickeln. Dergleichen anticipirte Sprosse sind die schon erwähnten Johannistriebe, welche aus Ends oder Achselsnospen der diesjährigen (im Frühling entstandenen) Langtriebe noch während derselben Begetationsperiode hervorgehen, theils insolge reichticher Nahrung (bei Stockausschlägen) theils bedingt durch innere, unbekannte Ursachen (z. B. bei Erlen und Sichen, wo alljährlich auch an älteren Bäumen dergleichen Sommersprosse entwickelt werden). Aber auch Kurztriebe können anticipirt werden, indem sie sich in derselben Begetationsperiode entsalten, wo die Knospen entstehen, denen sie ihren Ursprung verdanken. Dergleichen Kurztriebe kommen z. B. bei Cornus mascula und Acer platanoides vor. Auch die Nadelspaare und Nadelbüsschel der Kiesern sind anticipirte Kurztriebe, da sie aus



Querichnitt eines Gichentriebes.

m Mark.

h Solz.

e Cambinmenlinder.

h Baftichicht in der Rinde.

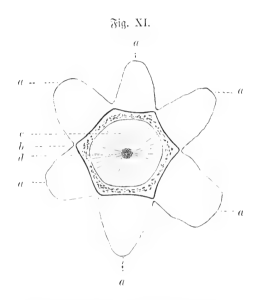
r Rinbe.

o Rindenhaut.

dem Muttersproß gleichzeitig in dessen Blattachseln sich bilden. Desgleichen müssen als anticipirte Bildungen die aus Achselknospen entstehenden Dornen (Dornzweige) von Hippophaë und Crataegus betrachtet werden, welche aufangs einige Schuppenblätter, aber weder Blüten noch Knospen hervortreiben und schon in derselben Begetationsperiode mit einer harten (versholzten) Spitze abschließen.

Von Bichtigkeit für die Unterscheidung der Laubhölzer, besonders im blattlosen Zustande, ist auch die Sberflächengestalt und der innere Bau der Laubsprosse. Bezüglich der ersteren Eigenschaft ist besonders auf die Rindens oder Korkshöckerchen (lenticellae) ausmerksam zu machen, welche bei allen Laubhölzern im zweiten, ost schon im ersten Lebensjahre der Sprosse zur Entwicklung gelangen und je nach ihrer Sänsigkeit, Größe und Form das Ansehen der Iweige wesentlich vers

ändern. Sie erscheinen als kleine rundliche oder längliche Erhabenheiten von weißlicher oder rothgelber Farbe auf der glatten Rinde der Zweige (VII, bei 1, 2, 3). Ferner sind die Zweige bald rund, bald kantig, zweischneidig, zusammengedrückt (VI. 3), kahl oder behaart, borstig, drüssig, stadtlig u. s. w. In Betress des inneren Banes erscheint jeder Sproß gleich dem Stamme bei allen gymnospermen und dikothsen Hodzgewächsen aus Rinde, Hodzförper und Mark zusammengesetzt; unter den einzelnen Gehölzen sindet aber eine große Verschiedenheit statt, hinsichtlich der Weite und Form des Markförpers, des Vorhandenseins deutlich sichtbarer oder nicht erkennbarer Markstrahlen im Hodzchlinder und der Zusammensesung und Vildung der Rinde. Der Markförper (medulla) erscheint im Duerschnitt betrachtet am häusigsten rund, kommt



Querschnitt eines Korfrüsterzweigs.

aaaaaa jechs Korfwiiljte. b die Rinde. e das Holz. d das Mart.

aber auch zusammengedrückt (VI. 3 mm²), dreieckig, viereckig, sünseckig (VII, 3) oder gar als sünsstrahliger Stern vor (3. B. bei den Eichen Fig. X). Der Holzenstinder ist bald von sehr deutstichen Markstrahlen durchsetzt, wie bei den Eichen, bald sind solche wenigstens mit unbewassneten Luge nicht zu erkennen. Zwischen Holz und Rinde besindet sich der Cambinmenstinder (cambinm), welcher gewöhnlich sehr ichmal, bisweilen aber, 3. B. in frästigen Sichensprossen, auch recht breit ist (X, e). Die Rinde (cortex) besieht aus der inneren oder Bastschick (X, b) und der mittleren oder eigentslichen Rindenschicht, welche wegen der meist grünslichen, ost sebhast grässgrünen Färbung als "Grünschicht" bezeichnet zu werden pslegt (X, r). Ueber der selben liegt die Oberhaut (epidermis, X, o), welche schließlich durch Korkentwicklung zunächst Lenticellenbildung zerstört wird. Der entstehende Kork (suber) bildet an

älteren Zweigen gewöhnlich eine gleichmäßig starke Schicht; selten erscheint er nur streisenweis entwickt, in Form von Leisten (3. B. an den vierkantigen Zweigen und Alesten von Evonymus europaeus) oder von Flügeln (Korkwülsten), wie bisweilen an den Lesten des Feldahorns (Acer campestre) und namentlich an denjenigen des Korkrüsters (Ulmus campestris suberosa); wo solche sehr starke Korkslügel niemals sehlen (Fig. XI).

4. Stamm und Mefte. Eronenbilbung. Der Stamm ber Baldbäume erhält eine verschiedene Form, jenachdem der Baum im "freien Stande" oder im "Schluffe", d. h. umgeben von andern Bäumen erwachsen ift. Im ersten Valle wird der Stamm sich mehr der Form eines start verlängerten Regels, im zweiten mehr berjenigen einer Balze nähern. Dazu fommt, daß die Stämme freistehender Bäume eine viel tiefer hinab, ja bismeilen bis an den Boden reichende Beaftung haben, während bei im Schlusse stehenden die Astfrone hochangesett und flein erscheint. Die Ursachen dieser Berschiedenheit zu erörtern gehört nicht hierher. Bei im Schlusse erwachsenen Bäumen ist der "Schaftwuchs" (Schaft nennen die Forstleute bekanntlich einen schlanken aftlosen Stamm) überwiegend, bei im freien Stande befindlichen dagegen, wenigstens gewöhnlich, der "Kronenwuchs." Bon wesentlichem Ginfluß auf die Entwicklung des Stammes und der Arone ist ferner das Alter. Junge Bänne fast aller Holzarten haben in der Regel einen außhaltenden Stamm, d. h. letterer reicht bis jum Wipfel und endet hier (im "Herztrieh") mit einer Knospe, durch die er fich weiter verlängern fann. Im Alter zeigen einen aushaltenden Stamm verhältnißmäßig nur wenige Holzarten, jo unter den Nadelhölzern namentlich die Fichten- und Tannenarten, unter den Laubhölzern etwa die Buche und die Linde. Aber selbst bei diesen Laubholzarten hält es im Alter schwer, einen einzigen Wipseltrieb herauszufinden. Bei der Mehrzahl der Laubhölzer sowie bei vielen Nadelhölzern (z. B. den meisten Rieferarten) geht mit zunehmendem Alter der Herztrieb verloren und erscheint dann im Allter der Stamm in zwei bis viele ziemlich gleichstarke Hauptaste getheilt, Die sich in ähnlicher Beise wieder zertheilen. Eine Gabeltheilung ist namentlich bei manchen Laubhotzarten (z. B. Buchen und Sichen) häusig. Die Form der Krone (coma) wird bedingt theils durch die Stellung der Veste und Zweige (ob dieselben gegen- oder quiriständig oder wechselständig, und zwar zweizeilig oder spiralig, oder unregelmäßig, zerftreut angeordnet find), theils durch deren Richtung (ob aufrecht, abstehend, horizontal oder hängend), Länge und Verzweigungsweise. Besonders maßgebend für den Aufbau der Krone ist der Umstand, ob die Heste monopodiale oder jumpodiale Achsensusteme sind, mit anderen Worten, ob die Verzweigungsweise der Krone eine traubige (botrytische) oder trugdoldige (cymöse) ist (f. unten

Blütenstand). Im ersten Falle erscheinen die Handt = und Nebenäste in gerovetaler Rolge entwickelt, im zweiten bilden fich wiederholte Gabeltheilungen. indem die Endenvope eines jeden Sproffes entweder eine Blüte (beziehent= lich einen Blütenstand) entwickelt oder regelmäßig verkümmert, worauf unter dem Sproßende zwei gegenständige Seitensprosse entstehen, welche sich ebenio verhalten, wie ihr Muttersproß. In ausgezeichneter Weise zeigt eine jolche jumpodiale Berzweigung die Mistel (Viscum album); wir finden sie aber auch bei den Ahornarten und anderen Bäumen mit gegenständigen Zweigen und endständigen Blüten, wo sie natürlich erst nach dem Eintritt der Mannbarkeit zur Ausbildung gelangt. Mit zunehmendem Alter ändert sich die Form der Krone mehr und mehr, sei es infolge ungleichmäßiger Verlängerung und Verzweigungsweise, sei es durch Ueberhandnehmen der Rurzzweige, sei es durch den "Reinigungsprozeß", d. h. das Abgeworfenwerden der abgestorbenen Heste und Zweige. Für die Entwicklung und Form der Krone ist endlich die Wirfung des Lichtes (Randbäume 3. B. haben einseitig ausgebildete Kronen), Sturmes, Frostes und Schneedrucks von großem Einfluß. Stämme und Aeste zeigen bei normalem Buchs einen freisrunden oder der Screisfigur sich wenigstens nähernden runden Querschnitt; jeltener sind beide "spannrückig" oder "kluftig", d. h. der Länge nach mit vortretenden Bülften und einspringenden Furchen, einer canellirten Säule ähnlich, versehen (3. B. bei frei oder an Bestandesrändern stehenden Hornbäumen, Carpinus Betulus). Dieje Spannrückigkeit hängt gewöhnlich mit einer Drehung des Stammes um seine eigene Achse zusammen. Sogenannter "Drehwuchs" fommt bei vielen Bäumen als eine abnorme Ericheimung vor, am häufigsten bei der gemeinen Riefer, beim Hornbaum und bei der Roßfastanie*).

Von besonderer Wichtigkeit für die Unterscheidung der Hotzarten ist die Beschaffenheit der Rinde an Stämmen und Aesten. (Bgl. oben S. 18). Tiese ist in der Jugend stets glatt, aber nur bei wenigen Holzgewächsen, insbesondre Bänmen, behält sie diese Eigenschaft bis in das späteste Alter der Pflanze (z. B. bei der Rothbuche und bei der Weißerle). In der Regel bildet sich die Rinde nach einer Reihe von Jahren allmälig insolge von stellenweiser Korkentwickelung in ihren innern Gewebschichten in eine sogenannte Borke (rhytidoma) um, d. h. bekommt Risse, durch welche sie in Portionen abgetheilt wird, die allmälig von außen her absterben und dann entweder in Form von dünneren oder dickeren Stücken (Borkenschuppen) abgeworsen werden oder sich in langen safrigen Streisen abkrennen (Faser

^{*)} Bgl. über Stamm- und Kronenbildung: Roğmäßler, Der Wald. 3. Aufl. (1881), S. 214 ff. (Architectur der Waldbäume), Kördlinger, Deutsche Forstbotanit, I, (1874), S. 136 ff. (Entwicklung des Banmes).

borke), oder auch sest an der innern noch lebensthätigen Rinde haften bleiben (Danerborke). Die Borke reißt entweder nur in der Längenrichtung des Stammes auf (ist längsrifsig) oder nur der Luere nach (ist auerrissig), oder in beiden Richtungen. Im letztern Falle erscheint sie häusig in taselförmige Stücken zertheilt (Taselborke, z. B. bei der Fichte und dem Bergahorn). Bei gleichmäßiger Korkentwickelung in den Zellen der Oberhaut und der darunter liegenden Zellschichten der Rinde wird eine den ganzen Stamm oder Aft umschließende Korkrinde (periderma) gebildet, welche dann gewöhnlich eine glatte Oversläche besißt, (Lederfork, Korkhaut, z. B. bei der Rothbuche, Weißbirke, Weißerle, den Kirschbäumen), seltener, bei beträcht licher Verdickung, ebenfalls Risse und eine unebene Obersläche bekommt (bei der Korkrüfter, der türksischen Hasel, der Korkeiche n. a.). Nicht selten wird das Periderma durch spätere Korkentwickelung wieder zerstört (z. B. an alten Stämmen der Weißbirke). Genaneres siber die Rindenbildung kann erst bei der Schilderung der einzelnen Holzarten gegeben werden.*

5. Blätter. Die Blattgebilde der Pflanzen dienen theils dem Ernährungs und Affimilationsprozesse, theils der Fortpflanzung, theils spielen sie bloß die Rolle von Schutzorganen. Blätter der ersten Kategorie werden eigentliche Blätter, Begetationsblätter oder Laubblätter genannt, diesenigen der zweiten Kategorie zerfallen in Stands und Fruchtblätter, helsen also die Blüten und Früchte bilden, zu den Blättern der dritten Kategorie endlich gehören viele Nieders, Hoch oder Deckblätter, sowie alle Blütenhüllblätter (Kelch, Blumenkrone, Perigon), zum Theil anch die Nebenblätter. Wir haben es hier nur mit den Lands, Nieders und Nebenblättern zu thun, da die Hochblätter, welche sich in der Nähe von Blüten oder an Blütenständen besinden, am passendsten gleichzeitig mit den Blüten besprochen werden.

Die Laubblätter (folia) der Holzgewächse sind entweder einfache (f. simplicia) oder zusammengesetzte (f. composita). Unter einem einsachen Blatt versteht man befanntlich ein solches, dessen Stiel, petiolus, (wenn überhaupt vorhanden, denn viele Blätter sind stiellos oder sitzend, f. sessilia) eine einzige Blattscheibe oder Blattspreite (limbus, lamina folii) trägt, mit welcher er innig verwachsen ist, während zusammengesetzt solche Blätter genannt werden, deren Stiel mehrere Blattscheiben (selten eine einzige, z. B. bei den Drangenbäumen) trägt, welche durch eine Gliederung

^{*)} Eine eingehende Schilderung der Entwickelungsweise und des anatomischen Baues der Rinde, des Korkes und der Borke gehört weder hierher, noch erlaubt dies der dem Werke gestattete Raum. Wer sich darüber unterrichten will, vergl. die be treffenden Abschnitte in Rosmäßler's Wald, Nördlinger's Deutscher Forstbotanik, Döbner's Botanik für Forstmänner, herausgegeben von Nobbe, Sachs's Lehrbuch der Botanik oder andere neue Lehr= und Handbücher der wissenschaftlichen Votanik.

(Articulation) mit ihm mehr oder weniger beweglich verbunden (auf dem Blattstiel, der auch gemeinschaftlicher, petiolus communis, genannt wird, "eingelenft") und oft mit besondern Stielen (Blättchenstielen, petioluli) verjehen find, die dann mit dem Hanvtblattstiel durch Articulation verbunden erscheinen. Je nach der Anordnung der einzelnen Blattscheiben der Blättchen (foliola) au dem gemeinschaftlichen Blattstiel unterscheidet man gesiederte Blätter if, pinnata, 3. B. bei der Eiche, Ebereiche, Robinie und dem Ballnußbaum), gedreite oder dreizählige (f. ternata, 3. B. bei dem Goldregen, ('vtisus Laburnum) und gefingerte (f. digitata, 3. B. bei der Roß= fastanie). Wenn bei dem dreizähligen Blatt die beiden seitlichen Blättchen tiefer an dem gemeinschaftlichen Stiele eingelenkt sind, als das mittel= ständige (endständige), so nuk man diese Blattform als die einfachste Form des unvaaria acfiederten Blattes betrachten: gefiedert dreizähliges Blatt (3. B. bei Ononis). Mit den gefiederten und gefingerten Blättern dürfen die fiederschnittigen (f. pinnatisecta) und finger= vder handschnittigen (f. palmatisecta) nicht verwechselt werden, einsache mit fieder= oder finger= förmiger Nervation versehene Blätter, deren Spreite bis auf die Mittelrippe oder bis zu ihrem Unheftungspunkte an dem Blattstiele in blättchenförmige Lappen oder Zipfel getheilt ist. Bei den europäischen Holzgewächsen fommen dergleichen Blätter kaum vor, wohl aber bei vielen krautartigen Pflanzen und bei manchen außereuropäischen Holzaewächsen (z. B. hand= idmittige beim wilden Bein, Ampelopsis hederacea). Biemlich häufig dagegen sind bei europäischen Laubhölzern fiedertheilige und fiederspaltige (f. pinnatipartita, pinnatifida), handtheilige und handspaltige (f. palmatipartita, palmatifida) Blätterformen, wo die Blattscheibe vom Rande aus nur ein Stück oder bis über die Hälfte der Mittelrippe oder nach der Bafis zu fieder oder handförmig zertheilt erscheint. So hat z. B. der Weißdorn (Crataegus Oxvacantha) fiedertheilige, der Spigahorn (Acer platanoides) handtheilige Blätter. Die sonstigen zahllosen Formen der einfachen Blätter, sowie der Blättchen der zusammengesetzen der Holzgewächse Teutschlands und Desterreichs können hier ummöglich geschildert werden*). Die größte Mannigfaltigkeit der Blattform zeigen die dikotylen, die geringste die annungivermen Holzgewächse. Lettere besitzen immer ein= fache ganze und meist auch ganzrandige Blätter.

Bezügtich des innern Baues der Blätter sei hier nur auf den Verlauf der Gefäßbündel oder der sogenannten Blattnerven (nervi) und Blattsadern (venae) ausmerksam gemacht, da die Aberung oder Nervation

^{*)} Bollfommen naturgetrene, nämlich durch Naturdruck hergestellte Abbildungen der Blätter aller in dieser Flora geschilderten Holzgewächse Deutschlands und Desterreichs sinden sich in dem großen Werte von Pokornn, Desterreichs Holzpslanzen. Wien, 1864.

(nervatio) der Blätter vorzügliche Merkmale für die Untericheidung ganzer Gruppen wie der einzelnen Arten der Holzgewächse abgiebt. Fiedernervig (f. penninerve) neunt man ein von einem Mittelnerv (Mittelrippe, costa media), der unmittelbaren Verlängerung des Stieles durchzogenes Blatt. deffen beide Hälften varallele, gerade oder gefrümmte Seitennerven besitsen, welche unter spikem oder rechtem Winkel von der Mittelrippe gegen den Rand verlaufen und, wo dieser gesägt, gekerbt, gezähnt ift, in den Spiken dieser Einschnitte zu endigen pflegen (z. B. bei den Rüstern, der Edelfastanie, Rothbuche, Weißbuche u. a. m.). In ganzrandigen fiedernervigen Blättern, namentlich solchen von mehrjähriger Dauer sind die Seitennerven nicht selten durch boaig verlaufende dem Rande parallele Nerven (Randuerven, n. marginales) verbunden (3. B. bei Rhamnus Alaternus). Handucrvig (f. palminerve) heißt ein im Umriß rundliches, herzförmiges oder herzeiförmiges Blatt, welches von 3 -7 oder mehr divergirenden Hauptnerven durchzogen ift, die von der Insertionsstelle des Stieles entspringen und sich gewöhnlich fiedernervig verzweigen (z. B. bei den Ahornen, beim Beinstock). Barattelnervig (f. parallelinervia) werden längliche oder lineale Blätter genannt, welche von mehreren gleichstarken Nerven der Länge nach durchzogen sind (3. B. bei Viseum album). Berlaufen die seitlichen Rerven in Bogentinien, wie dies bei breiterm parallelnervigen Blättern der Fall zu sein pflegt, so heißt das Blatt krummnervig (f. curvinerve, 3. B. die Phyllokladien von Ruscus Hypoglossum und R. Hypophyllum). Die Zwischenrämme zwischen den Rerven sind immer von einem seinmaschigen Adernetz erfüllt, welches ebenfalls fehr verschiedene und für jedes Holzgewächs constante Formen zeigt.

Niederblätter kommen bei den Holzewächsen viel weniger vor, als bei den mit Rhizomen, Anollen und Zwiedeln versehenen Kräntern. Us Niederblätter können bei den gymnospermen und dikotylen Holzepflanzen blos die Teckschuppen der Winterknospen betrachtet werden. Bei den wenigen monokotylen Holzgewächsen unseres Florengebiets werden einige wirkliche Niederblätter an dem sich aus der Plumula entwickelnden ersten Sproße gesunden.

Nebenblätter (stipulae) kommen in der Regel zu zwei, je eins zu jeder Seite der Insertionsstelle des Laubblattes, vor, sehlen aber auch sehr vieler Pflanzen. Sie sind entweder selbständige Blattgebilde und dann stets an den Sproß besestigt, achsenständig (stip. caulinares), in welchem Falle sie gewöhnlich bald nach der Entsatung des Laubblattes abfallen (z. B. bei den Rüstern, Hornbäumen, Haselstränchern u. a.), oder bloße Ausbreitungen der Blattstielbasis des Laubblattes und dann an den Stiel des Laubblattes angewachsen, blattstielständig (stip. petiolares), wo

fie erhalten bleiben, jo lange das Laubblatt lebt (3. B. bei den Rojen). Beide Kategorien von Nebenblättern können die Rolle von Schutgorganen der Laubblätter spielen, wenn sie sich nämlich rascher als das zu ihnen gehörige Laubblatt entwickeln, daher zur Zeit, wo diejes noch in der Entwicklung befindlich oder noch zusammengefaltet ist, größer sind, als das Laubblatt und dieses vollständig zwischen sich einschließen oder umhüllen (z. B. Die Nebenblätter der Rojen). Bei manchen Holzarten vertreten Nebenblätter die Stelle der fehlenden Anosven-Deckichuppen, 3. B. bei den Erlen, bei deren Anospenentfaltung man seben kann, daß die vermeintlichen Deck= ichuppen die Nebenblätter der untersten (äußersten und ältesten) Laubblätter sind. And bei der Rothbuche, Linde und dem Hornbaum sind die inneren, den obern Theil der Anospe umhüllenden Deckschuppen Nebenblätter der an der Anospenachse stehenden Laubblätter. Auch in diesen Fällen dienen die Nebenblätter als Schutsorgane. Bei der falschen Afazie (Robinia Pseudacacia) ericheinen die Nebenblätter in holzige Stacheln, Stipulardornen (spinae stipulares), bei der monofotylen Gattung Smilax dagegen in Wickelranken (cirrhi stipulares) umgewandelt.

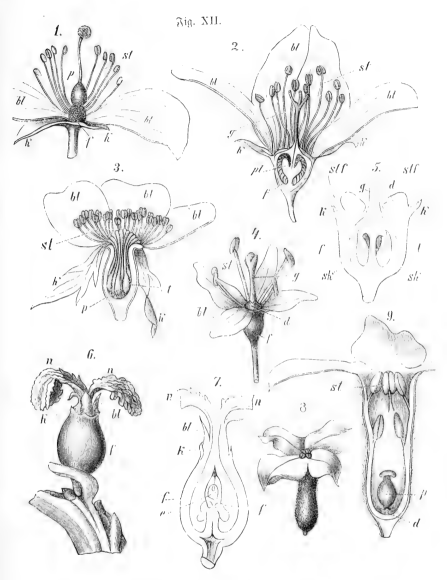
Rede Blüte kann man als einen metamorphosirten Sproß betrachten, denn eine jede besteht aus einer mentwickelten meist sehr verfürzten Uchje (Blütenachje, Blütenboden, torus, thalamus) und aus Kreisen von eigenthümtich gestalteten und bestimmten physiologischen Functionen augepaßten (metamorphosirten) Blättern, welche meist dieser Achse eingefügt resp. mit derselben verwachsen sind. Gine vollständige Blüte (flos completus), läßt vier Kreise metamorphosirter Blätter erkennen: den Kelch (calvx), die Blumenfrone (corolla), die Staubgefäße oder Staubblätter (stamina) und die Fruchtblätter (folia carpellaria, carpella). Kelch und Blumenfrone bilden zusammen die Blütenhüllen, Stand- und Fruchtblätter den Geschlechtsapparat. Ift blos eine einfache Blütenhülle entwickelt, so wird diese Veriaan (perigonium) genannt (3. B. beim Kellerhals, Fig. XII, 8, 9). Die Fruchtblätter sind entweder zu einem einzigen Stempel (pistillum) vereint oder bilden ebensoviele Einzelstempel, als ihre eigene Zahl beträgt. So enthält 3. B. eine Rosenblüte viele Ginzelstempel, von denen ein jeder aus einem Carpellarblatt besteht (Fig. XII, 3, p), dagegen die Blüte des Sonnenrößchen und des Kellerhaljes nur einen Stempel (XII, 1, 9, p). Unvollständig (flos incompletus) wird die Blüte genannt, wenn irgend einer der vier Blattfreise fehlt 13. B. die weibliche Blüte des Wallnußbaums, XII, 6). Gehlt der Areis der Fruchtblätter, so ift die Blüte gugleich unvollkommen (flos imperfectus), weil sie dann keine Frucht, folglich auch feinen Samen zu erzeugen vermag. Dagegen kann eine Blüte, in welcher die Staubgefäße fehlen aber Stempel enthalten find, wenn lettere

durch Uebertragung von Bollen anderer Blüten befruchtet werden, sehr wohl keimfähigen Samen hervorbringen. Stanbblattblüten heißen männliche (flores masculi), Stempelblüten weibliche (fl. feminei). Blüten, denen Staubblätter und Stempel fehlen, geschlechtstofe (fl. neutri), jolche mit Staubblättern und Stempeln Zwitterblüten (fl. hermaphroditi). Gingeschlechtige Blüten (fl. unisexuales, diclines) oder Plüten getrennten Beschlechts (d. h. männliche und weibliche) haben z. B. alle Nadelhölzer und sehr viele Laubhölzer (Gichen, Birfen, Weiden u. a.), Zwitterblüten die Uepfel-, Birnen-, Pflaumen- und Kirschbäume, die Linden u. a. m. Ginhäufige Gewächse (pl. monoicae) nannte Linné solche mit eingeschlechtigen Blüten, deren Individuen männliche und weibliche zugleich tragen (z. B. Die Birfen, Erlen, Cichen, Haseln), zweihäusige (pl. dioicae) solche, wo ein Individuum blos männliche, ein anderes blos weibliche Blüten hervorzubringen vermag, jede Art also aus männlichen und weiblichen Individuen besteht (3. B. die Weiden und Lappeln), polygamische (pl. polygamae) folche, wo neben Zwitterblüten auch eingeschlechtige auf einem Individuum vorkommen (z. B. bei den Eschen, Ulmen und Ahornen).

Sehr wichtige Merkmale bietet der Bau der Blüten dar, zunächst die durch die verschiedenartige Bildung der Blütenachse bedingte Stellung der Staubgefäße und Blütenhüllen (Kelch, Blumenfrone, Berigon). Unterweibig oder hypognuisch heißen diese Blattfreise, wenn dieselben unterhalb des oder der Stempel an einer walzen-, fegel- oder scheibenförmigen Blütenachse stehen, wo dann der oder die Stempel oberständig (pistilla supera) find, 3. B. beim Sonnenröschen (XII, 1). Umweibig oder perignnisch find dieje Blattfreise gestellt, wenn die Blütenachse als eine ebene oder concave Fläche entwickelt ift, in deren Mitte, oder als ein hohler Körper, in dessen Grunde ein oder mehrere Stempel sich befinden (3. B. bei der Rose, XII, 3 und bei der Kirschblüte, XIII, 1). Ausweibig oder epignnisch neunt man die Stand = und Blütenhüllblätter, wenn dieselben auf dem obern Rande einer hohlen Blütenachse stehen, welche einen mit ihr innig verwachsenen Fruchtknoten umschließt, der deshalb unterhalb der Blütenhüllen, als unterständiger Fruchthoten (ovarium inferum) erscheint (3. B. beim Pfeifenstrauch, Fig. XII, 2, Hartriegel, XII. 4, 5, dem Wallnußbaum, XII, 6, 7). Die Blütenhüllen bestehen entweder aus mehreren getrennten oder unter sich verwachsenen Blättern (getrennt= oder mehrblättrige und verwachsen= oder gangblättrige Relde, Blumenfronen, Perigone: calyces dialy- und gamosepali, corollae dialy- und gamopetalae, perigonia pleio- und gamophylla). Bei Blüten mit verwachsenblättriger Blumenfrone oder Verigon sind die Standgefäße oft an der Innenwandung der Hülle eingefügt 13. B. beim Rellerhals, XII, 9). Die Blütenhüllen

fönnen deutlich entwickelt oder nur rudimentär sein (z. B. der Kelch beim Hartriegel XII, 5, k, und bei der weiblichen Blüte des Wallunßbaumes XII, 6, 7, k). Nackt (fl. mudi) heißen die Blüten, wenn ihnen jegliche Hülle seilte seilten Blüten besitzen z. B. die Nadelhölzer (f. Coniseren). Regelmäßig (regulares) werden die Blütenhüllen (und die ganzen Blüten) genannt, wenn die Glieder der einzelnen Blattkreise von gleicher Form und Größe sind (z. B. bei den Rosen, Linden, Ahornen), und sich daher die Blüte senkrecht in ebensoviele gleichgroße und gleichgesormte Stücke theilen läßt, als z. B. Blumenblätter oder Blumenkronenzipfel vorhanden sind (mehrsach symmetrische oder "actinomorphe" Blüten), unregelmäßig (irregulares), wenn dies nicht der Fall ist (z. B. bei der Robinie und andern Schmetterlingsblütlern) und die Blüte sich nur in einer Richtung in 2 gleichgroße und gleichgesormte Hülten läßt (einsach symmetrische oder "zygomorphe" Blüten).

Die Staubblätter ober Staubgefäße, welche zusammen den männlichen Geschlechtsapparat (androceum) der Blüte bilden, zerfallen in den Träger oder Stanbfaden (filamentum) und den Stanbbeutel (anthera), welcher den befruchtenden Blütenstaub (pollen) enthält, meist zwei, selten vierfächrig ist und sich bald durch Längsspalten, bald durch Löcherbildung, bald mit Klappen (nur bei Berberis, i. diese Gattung) öffnet, um den Bollen zu verstäuben. Letterer besteht bei allen Holzgewächsen unseres Florenachiets, mit Ausnahme der wenigen, im äußersten Süden auftretenden Asclepiadeen Sträucher) aus isolirten Zellen (Bollenkörner. granula pollinis) von sehr verschiedener Gestaltung. Die Filamente sehlen oft; die verschieden geformten Staubbeutel find bisweilen mit eigenthümlichen Anhängseln versehen (3. B. bei der Beidel- oder Schwarzbeere, Fig. XIII, 2 a), entweder dem Träger angewachsen, der dann gewöhnlich als ein Mittelband (connectivum) zwijchen den beiden Antherenhälften hindurchgeht, ober deffen Spite gleich einer Magnetnadel aufliegend und mit ihr beweglich verbunden (antherae incumbentes, versatiles). Die Staubfäden sind entweder von einander getrenut, frei (stamina libera), oder ihre Filamente in einen Cylinder oder Kranz verwachsen (einbrüdrige Stanbacfaße, stam, monadelpha) ober in 2 Bündel (zweibrüdrige, stam, diadelpha) oder in 3 oder mehr Bündel (vielbrüdrige, stam. polyadelpha) geschieden und in jedem derselben unter sich verwachsen. Nur wenige, im südlichsten Theil unseres Florengebiets vorkommende Sträncher und Halbsträucher aus ber Familie der Compositen haben in cincu Culinder verwachsene Standbentel (stam. synantherea), während die Filamente frei sind. Gine von der gewöhnlichen Form sehr abweichende, eigenthümliche besitzen die Staubblätter der Coniferen (f. diese).



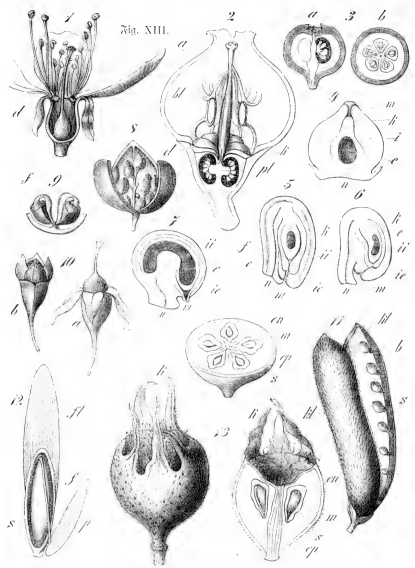
Ban der Blüten.

1. Blüte von Helianthemum vulgare. 2. von Philadelphus coronarius. 3. von Rosa canina, alle drei im Längsdurchichnitt, vergr.; 4. Blüte von Cornus sangninea. 5. untere Hälfte derselben im Längsdurchichnitt, vergr.; 6. weibliche Blüte von Juglans regia.

7. dieselbe im Längsschurchichnitt, vergr.; 8. Blüte von Daphne Mezereum. 9. im Längsschmitt, vergr. 3n allen Figuren bedeuten: k Kelch, hl Blumentronenblätter, st Staub gefäße, p Piftill, f Fruchthoten, g. Griffel, n Narbe, t Torns oder Blütenachse, sk Samenknospe, e Embryo, pl Placenta oder Samenknospenträger, d Discus oder Scheibe.

Die Stempel (pistilla) oder der weibliche Geichlechtsapparat (gynaeceum) bestehen wenigstens aus einem Fruchtknoten (ovarium, germen) und aus einer oder mehrern auf demselben befindlichen Narben (stigma. stigmata); oft found noch ein Griffel (stylus) hinzu, welcher dann eine oder mehrere Narben an seiner Spite zu tragen pflegt (Fig. XII. 2, 4, f. g). Ein oberständiger Stempel ist immer ein reines Blattgebilde, b. h. besteht auß einem einzigen zusammengeschlagenen oder auß mehrern an einander gefügten oder auch zusammengeschlagenen und unter einander verwachsenen Fruchtblättern, deren verlängerte Spiken den oder die Griffel und Narben bilden. Ein von einem einzigen Fruchtblatt gebildeter Stemvel (einfacher Blattstempel) besitzt immer einen einfächrigen Fruchtknoten (ovar. uniloculare), während bei aus 2 bis vielen Fruchtblättern zusammengesetzten Blattstempeln der Fruchtknoten zweis bis vielfächrig (ov. bi-, tri-. multiloculare) sein fann. Er fann aber auch dann nur einfächrig sein, wenn nämlich die Fruchtblätter nicht zusammengefrümmt sind, sondern nur an ihren Rändern aneinander stoßen. Der unterständige Fruchtknoten wird zum größten Theil immer von der die Fruchtblätter umschließenden und mit diesen verschmotzenen hohlen Blütenachse gebildet; nur die in die Blüte hineinragende Decke nebst Griffeln und Narben besteht aus dem obern Theil der in die Blütenachje eingewachjenen Fruchtblätter (XII, 5, Ein unterständiger Fruchtfnoten kann ebenfalls ein = oder f, g; 7, f. n). mehrfächrig sein. Die Fächer (locula) des Fruchtfnotens werden durch meist verticale, selten horizontale Scheidewände (dissepimenta) getreunt. Lettere werden echte (d. vera, genuina) genannt, wenn sie aus den aneinander liegenden Lamellen einwärtsgeschlagener Fruchtblätter bestehen und folglich doppelhäutig sind, dagegen faliche (d. spuria), wenn sie als einfache Zellgewebelamellen erscheinen, die aus der Innenwandung oder aus dem Brunde der Fruchtknotenhöhle hervorgewachsen sind und dann gewöhnlich die Rolle von Samenträgern (f. unten) spielen. Durch solche falsche Scheidewände fann auch ein an und für sich einfächriger Fruchtknoten in mehrere Fächer abgetheilt werden. Der oberständige Fruchtfnoten befindet sich bisweilen auf einer Scheibe (discus. 3. B. bei der Ahornblitte) oder ericheint am Grunde von einem wulftigen Ring (annulus, discus 3. B. bei Daphne, XII. 9, d) umgeben. In beiden Fällen nennt man dies Gebilde Impognnisch (dieus hypogymus). Bei unterständigen Fruchtfnoten kommt nicht selten ein auf dessen Scheitel befindlicher den oder die Griffel umgebender Ring vor, ein epigynischer (d. epigynus, 3. B. bei Cornus, XII, 4, 5, d). Erscheint der die Standgefäße tragende Rand einer concaven oder hohlen Blütenachse ringformig verdeckt, so wird dieser Ring ein perignnischer (discus, annulus perigynus) genanut (3. B. bei der Kirjchblüte, XIII, 1, d).

In dem Hohlraum oder den Fächern des Fruchtknotens befinden sich die Samenknospen (gemmulae) oder Eichen (ovula) d. h. die Unlagen zu den Samen, in welche jene infolge der durch den Pollen ausgeführten Befruchtung, welche hier nicht geschildert werden kann, sich umgestalten. Die Samenknospen sind entweder sitzend oder mit einem Stiel, dem Anospenträger (funiculus) versehen (Fig. XIII, 9, 12 f), und bald im Scheitel, bald im Grunde, bald seitlich in der Fruchtknotenhöhle oder deren Fächern befestigt. Sehr häufig erscheinen die Stellen der Fruchtfnotenwandung, wo die Samenknospen angeheftet find, wulft- ober leiftenförmig verdickt und werden dann wandständige Samenträger (placentae parietales) genannt (z. B. bei Helianthemum, wo dieselben zu falschen Scheidewänden auswachsen, durch welche die aus dem Fruchtknoten entstehende Rapselfrucht in 3 Fächer abgetheilt wird). In einfächrigen Frucht fnoten ragt bisweilen eine freistehende säulenförmige oder fuglige Ver längerung des Blütenbodens in den Hohlraum hinein, an welcher die Samenfnospen befestigt find: freier, centraler Samentrager (placenta centralis libera). Häufiger find die Samenknospen an eine Mittelfaute (columella) besestigt, welche die Fruchtknotenhöhlung von dem Grunde bis jum Scheitel durchzieht und ebenfalls eine Berlängerung des Blütenbodens ist. In mehrfächrigen Fruchtknoten sitzen die Samenknospen oft in den innern Winfeln der Fächer (gemmulae angulo interno affixae), nicht jelten an aus diesen Winkeln hervorragenden Placenten (Fig. XII. XIII. 2, pl). Dber sie sind am Scheitel der Fracher in hängender Stellung befestigt (XII, 5, sk). Die Samenknospen selbst bestehen aus dem & nospenfern (nucleus), welcher den Reimjack (sacculus embryonalis), die Geburts stätte des zukünftigen Reims, in sich birgt, und aus den Rnospenhüllen (integumenta), deren es gewöhnlich zwei, eine äußere und innere (int. externum et internum) giebt. Ueber dem Scheitel des Anospenferns, der jogenannten Kernwarze (mamilla nuclei) find die Knospenhüllen mit einer Deffining, dem Anospenmund (micropyle) verschen, welche oft einen auf die Kermwarze zuführenden Kanal bildet und bestimmt ist, dem befruchtenden Pollenschlauch den Eintritt in die Samenknospe zu ermöglichen. Lettere heißt geradläufig oder gerade (g. orthotropa, atropa), wenn der Anospenmund dem Nabel (hilus), d. h. der Stelle der Samenknospe, wo diese an die Placenta oder den Anospenträger befestigt ist, gegenüber liegt (kommt bei den Holzgewächsen selten vor, 3. B. bei Helianthemum. bei Taxus, Fig. XIII, 4), umgefehrt oder umgewendet (g. anatropa), wenn bei ungefrümmtem Anospenfern Anospenmund und Nabel neben ein ander liegen, in welchem Falle der dann steis vorhandene kinospenträger an die eine Seite der Samenknospe angewachsen ist und hier einen Längswulft,



Ban der Blüten und Samenknospen. Fruchtformen.

1. Kirschlüte im Längsichmitt, vergr. a derignnischer Ring. — 2. Blüte der Heibelbere (Vaccinium Myrtillus) im Längsichmitt, vergr. a Anhängiel der Staubbentel, de grigmnischer Tieus, bl. Blumentrone, k ruddmentärer Reich, pl am die Mittelsäufe im unterfädiglen Fruchtnoten beseitigte Pacenten. — 3. Heibelberer, a im Längs-, d im Duerichmitt, vergr. — 4. Samentnospe von Taxus daceata, 5. desgl. von Rosa canina, 6. desgl. von Colutea arkoreseens, 7. desgl. von Spergula pentandra, alle Fiziart vergr.; in allen Fig. e keinsda, is ängbere, il innere knospenbille, k kinospentern, m knospenmund, n Nabel, f Knospenträger. — 8. Aufgesprungene Kapiel von Philadelphus coronarius, au mittelfield und Kelch verschen, d rein, aufgesprungen. — 10. kapiel von Philadelphus coronarius, autgesprungen, nat. Gr. (d Banchnaht, s Samen). — 12. Flügelfrucht der Ciche, vergr. (f Fingel, s Samen, f Knospenträger, p abgelöstes Stüd des Fruchtgehäuses). — 13. Frucht der Mitspel (Mespillus germanica), lints von der Seite, rechts im Längsichnitt, darüber im Laerichmitt, en Steinichale, s Samen).

den Nabelstreisen oder die Samennaht (raphe) bildet (die hänsigste Form, z. B. bei den Rosen, Aepfelbäumen, Fig. XIII, 5), gekrümmt (g. campylotropa), wenn der Anospenmund infolge sehr starfer krümmung des Anospenferns neben dem Nabel liegt (Fig. XIII, 7, Samenknospe von Spergula pentandra; kommt bei den Holzgewächsen unseres Florengebiets kann vor), halbgekrümmt (g. hemitropa), wenn der Anospenkern nur wenig gekrümmt und der hier nie sehlende Anospenträger eine Strecke mit dem Anospenkern verwachsen ist (z. B. bei den Schmetterlingsblüttern, Fig. XIII, 6, Samenknospe von Colutea arborescens).

Die Blüten sind entweder ungestielt, sitzend (flores sessiles) oder mit einem Stiel (pedunculus) verschen, gestielt (fl. pedunculati). Sie stehen entweder einzeln (flores solitarii), bald am Ende eines Zweiges (3. B. beim Mispel= und Quittenstrauch), bald in den Blattwinkeln (achsel= ftändige Blüten, 3. B. die unteren Blüten von Philadelphus coronarius), oder zu zwei und mehrern, gehäuft, gebüschelt (fl. aggregati, fasciculati), bald wieder am Ende der Zweige, bald in den Blattwinkeln (3. B. die weiblichen Blüten der Wintereiche, Quercus sessiliflora), bisweilen auch paarweise (fl. geminati) auf einem gemeinschaftlichen Stiele in den Blattwinfeln (3. B. bei Lonicera Xylosteum, Heckenfirschen u. a.), oder endlich sie sind in Gruppen von bestimmter Form vereinigt, in Blütenftände (inflorescentiae). Ein solcher Blütenftand ist nichts anders als ein blütentragender Sproß, deffen Blüten entweder in den Winkeln von Deckblättern (bracteae), eigenthümlich geformten und gefärbten, meist fleinen, nur zum Schutz der sich entwickelnden Blüte bestimmten Blattgebilden, stehen oder der Deckblätter entbehren, in welchem Falle der Blütenftand nackt (inflor. nuda) genannt wird. Die Achse des Blütenstands heißt deffen Spindel (rhachis). Von ihrer Form, ob fie nämlich stielartig verlängert oder mehr oder weniger verfürzt (länglich, kuglig, kegelförmig; halbfuglig, conver, scheibenförmig) ist, hängt die Form der ganzen Blütengruppe ab. Die Blüten selbst sind stets verschieden in Bezug auf das Stadium ihrer Entwickelung. Selbstverständlich öffnen sich die ältesten, d. h. die in ihrer Entwickelung am weitesten vorgeschrittenen zuerst, die jüngsten zulett. Wenn bei einer länglichen Gruppirung der Blüten (langgestreckter Spindel) die untersten, oder bei einer flächen, schirm= oder kopf= förmigen die äußersten Blüten die ältesten, die obersten oder innersten die jüngften sind, fo erfolgt das Aufblühen von unten nach oben (acropetal) ober von außen nach innen (centripetal); wenn dagegen die ältesten Blüten fich an der Spite oder im Centrum eines Blütenftandes befinden, die junaften an deffen Grunde oder Beripherie, jo erfolgt das Aufblühen umgekehrt von oben nach unten oder von innen nach außen (centrifugal). Bei Blütenständen mit acros oder centripetalem Ausblüchen ist der Scheitel der Spindel durch feine Blüte geschlossen, also nackt und an und für sich deshalb die Achse (Spindel) fähig, sich zu verlängern, wenn dies auch in der Regel nicht geschicht, bei solchen mit centrisugalem Ausblüchen dagegen stets durch eine Blüte geschlossen und solgtich nicht im Stande, weiter sortzuwachsen. Man hat daher die überaus zahlreichen Blütenstandssormen in unbegrenzte (infl. indeterminatae) oder centripetale und begrenzte (infl. determinatae) oder centrifugale eingetheilt.

Die Morphologen der Neuzeit haben an die Stelle der vorstehend erörterten atten Cintheilung der Inflorescenzen eine andere, angeblich wiffenschaftlichere gesett, welche jedoch im Bejentlichen mit jener übereinkommt. Gie untericheiden monopodiale oder botrytijche und jympodiale oder cymöje Blütenstände. Bei den monopodiaten ift eine einzige unbegrenzte Hauptachse (Spindel) vorhanden, welche blütenbildende oder sich selbst wieder in derselben Weise verzweigende Nebenachsen in acropetaler Tolge erzeugt. Das Hujblüben erjolgt acros oder centripetal, die Gruppirung der Blüten ift eine ährige oder traubige (botrntifche), die bei verfürster Spindel in eine fopfige oder boldige übergeht. Bei den sympodialen Inflorescenzen ftellt die Hauptachje jehr fruh ihr Bachsthum ein, indem fie entweder eine Blute an ihrem Schritel erzeugt und badurch begrengt wird oder bie Entwickelungsfähigkeit ihres Scheitels erlifcht. Unter ihrem Scheitel fproffen Seitenachsen hervor, entweder 2 gegen-, oder nichrere guirlständige oder auch nur eine auf der einen Seite. Diese Seitenachsen verhalten sich wie die Sauptachse und entwickeln unter ihrem eine oder feine Blüte tragendem Scheitel in derselben oder in anderer Weise Nebenachien, welche sich aleich den primären Seitenachien verhalten und jo jort. So können oft jehr aufammengefeste Spiteme von Achien (Spunvodien) entiteben und je nachdem die Achien verlängert oder verfürzt, gleichmäßig oder ungleichmäßig entwickelt find, Blütenstandsformen von fehr verschiedener Gestaltung. Da die Grundform dieser monopodialen Inflorescenzen die Trugdolde (cyma, j. unten) ist, jo wurden sie cymoje genannt. Zusammengesette Anslovescenzen, welche in ihren höheren Berzweigungen in ein anderes Enftem überspringen (3. B. wenn monopodial angelegte in ihren höheren Berzweigungen Chmen tragen oder sumpodial angelegte Köpschen oder Dolden) werden gemischte genannt.

Weiter auf die Verzweigungs und Entwickelungsweise der Blütenstände einzugeben kann nicht Ausgabe dieses Buches sein. Für die Leser desselben genügt die alte Eintheilung vollkommen.

Die bei unfern Solggewächsen vorfommenden Blütenstandsformen find:

- 1. Das Kätzchen (amentum) ein acropetaler Blütenstand mit verlängerter selten verfürzter Spindel, welche eingeschlechtige Blüten trägt und sich zuleht an ihrer Basis von der Achse, an der sie angehestet erscheint, lostöst. Hier fällt also der ganze Blütenstand schließtich ab (3. B. bei den Weiden und Pappeln).
- 2. Die Achre (spica), ein aeropetaler Blütenstand mit verlängerter Spindel, welche sich nicht ablöst und sibende Blüten (zwitterliche oder eingeschlechtige) trägt (z. B. bei der Sdetkastanie, bei den Tamaristen; serner die weiblichen Blütenstände der Birken, Erlen, Hainbuchen, der Stieleiche u. a.).

- 3. Die Traube (racemus), ein acropetaler Blütenstand mit verlängerter Spinbel, von der Achre nur durch gestielte Blüten verschieden (3. 8. beim Johannisbeerstrauch, bei der Traubenkirsche, dem Sauerdorn). Alehre und Traube gehen ineinander über.
- 4. Die Dolbentraube (corymbus), eine Modification der Traube mit fürzerer Spindel und verschiedenlangen Blütenstielen, infolge wovon die Blüten eine schirmsförmige Gruppe bilden (3. B. bei vielen Spiersträuchern, Spiraea. bei den Apsels und Birnbäumen). Dieser Blütenstand fommt oft auch mit verzweigter Spindel als zusammengesetzte Doldentraube (cor. compositus) vor (3. B. bei dem Bogelsbeerbaum).
- 5. Die echte Dolbe (umbella), ein centripetaler Blütenstand mit äußerst verstürzter Spindel und gestielten Blüten (selten, 3. B. bei den Kirschbäumen, bei'm Ephen).
- 6. Das Köpschen (capitulum), ein centripetaler Blütenstand mit verfürzter (fugliger, sänglicher) Spindel und sühenden Blüten (selfen, z. B. bei Cytisus eapitatus, bei Globularia). Modissicationen des Köpschens sind der bei den Geisblattarten (Lonicera Caprifolium u. a. verwandten Arten) vorkommende Duirl (verticillus) und das Blütenkörbchen (calathium) der Compositen (s. d.).
- 7. Die Trug- oder Afterdolde (cyma), ein jehr häufiger, in vielen Modisicationen vorfommender centrifugaler Blütenstand mit verkürzter Spindel. Besteht in der einfachsten Form aus 3 Blüten, von denen die mittelfte guerft fich öffnet, indem fie die alteste, die Spindel begrengende (an deren Ende ftebende) Blüte ift (felten. 3. B. bei der Sommerlinde, Tilia platyphyllos). Häufiger ist die zusammengesetzte gabeltheilige Trugdolde (c. dichotoma, dichasium, 3. B. bei Tilia ulmifolia, Evonymus europaeus, bei manchen Eschen). Unregelmäßig zertheilte zusammengesetzte, boldentrauben- oder schirmförmige Trugdolden haben der Spigahorn, der gemeine Flieder, der Schneeball, der hartriegel u. a. Aus Trugdolden find ferner zusammengesett die Blutensträuße der Springen, Blumeneiche, des Beinftods, der Roßkastanie. Es find dies gemischte Blütenstände, indem ihre Hauptspindel monopodial ift und fich acropetal verzweigt, mahrend die Zweige Cymen tragen. Bei der Rostkastanie treten die einzelnen Trugdolden unter der Form des Wickels (eineinnus) auf, b. h. bilden anfangs uhrsederartig eingerollte fleine Tranben, eine Form, welche als selbständiger Blütenstand unter unsern Solzgewächsen auch bei Helianthemum gefunden wird. Die Bidel find einseitig conftruirte Dichasien, nämlich folde, wo immer blos ein substoraler Seitensproß an jedem Menttersproß fich bilbet, ber entgegengesete aber fehlt. Ein Bidel ift baber aus lauter endständigen Blüten zusammengesett, welche aber, ba die unterste die älteste ist, in acropetaler Folge aufblühen und alle nach einer Seite gerichtet erscheinen. Je nachdem die Blüten gestielt oder sitend sind, unterscheidet man Bideltrauben und Bidelähren.
- 8. Der Scheinquirl (verticillaster) besteht aus zwei gegen- und achselständigen dichotomen Trugdolden mit verkürzten Spindeln und oft auch Blütenstielen. Kommt nur bei den Strauchgewächsen aus der Familie der Labiaten vor (z. B. bei'm Lavendel, Thymian). Scheinquirle sind nicht selten in endständige Köpschen oder Lehren zussammengedrängt.
- 9. Der Büschel (fasciculus), eine centrijugale dotden= oder föpschenförmige Unordnung vieler lang oder kurz gestielter Blüten (selten, bei Ulmus). Geht häusig über in
- 10. den Knänel (glomerulus), eine centrifugale Anhäufung fitender Blüten (3. B. bei Viscum).

Manche Blütenstände sind oft von einem Kreise von Deckblättern umgeben, mit einer Hülle (involucrum) versehen, z. B. die Dolde, Trugdolde, das Köpschen (umbella, cyma involucrata, capit. involucratum). Seltner sind einzelne Blüten von einer Bractcenhülle umgeben, (z. B. bei Taxus, die weiblichen Blüten der Eichen, Kastanien, Rothbuchen).

7. Frucht und Samen. Die Früchte zerfallen in echte (fructus genuini) und unechte oder Scheinfrüchte (fr. spurii). Unter ersteren versteht man solche, die nur aus einem oder mehrern Fruchtknoten durch deren Vergrößerung und Umgestaltung in ein Fruchtgehäuse (pericarpium) hervorgegangen sind, unter letteren solche, an deren Vildung außer dem oder den Fruchtknoten auch andere Theile der Blüte (Blütenachse, Blütenhüllen, Blütenstiel) theilgenommen haben oder solche, welche aus der Vereinigung (Verschmelzung) der Blüten eines ganzen Blütenstandes (z. B. die Manlebere) oder durch Vergrößerung, Verdickung und Fleischigwerden der Spindel eines Blütenstandes (z. B. die Feige) entstanden sind. Die zahlreichen Formen der echten Früchte werden nach der Beschaffenheit des Fruchtgeshäuses eingetheilt in trockene und saftige, jede dieser beiden Abtheilungen in Schließfrüchte (geschlossen bleibende) und Springfrüchte (ausspringende und zerspringende).

Bon Fruchtformen kommen bei ben Holzgewächsen unseres Florengebietes folgende vor:

a. Trocene Früchte.

- 1. Die Ruß (nux), unterständige, eine, selten zweisamige Frucht mit einschichtigem holzigem oder lederartigem, geschlossen bleibendem, am Grunde mit einem großen Mal versehenem Perifarp, welches mit dem eingeschlossenen Samen nicht verwachsen ist. Eichel, Haselnuß, Frucht der Rothbuche und Edelkastanie). Eine eigenthümliche, großenstheils aus verwachsenn Deckblättern entstandene Hille, der Fruchtbecher (cupula) umschließt ganz oder theilweis eine oder zwei bis drei solcher Früchte (s. Cupuliseren).
- 2. Das Rüßchen (nucula), obers ober unterständige, einsamige kleine Frucht mit lederartiger, geschlossen bleibender Schale, ohne Hülle (3. B. bei den Erlen, Plastanen, Waldreben) oder von einem vergrößerten Deckblatt theilweis oder ganz umshüllt (bei'm Hornbaum und bei der Hopfenbuche).
- 3. Die Flügelfrucht (samara), oberständige kleine, einsamige, geschlossen bleibende, von einem Hautsaume Flügel, ala) umgebene oder mit zwei gegenständigen Flügeln versehene Frucht, von der vorhergehenden nur durch den oder die Flügel versichieden (3. B. bei den Birken, Rüstern, Eichen, Fig. XIII. 12).
- 4. Die Schalfrucht (achaenium), unterständige, kleine, einsamige, gewöhnlich von dem stehenbleibenden und vergrößerten, rudimentären, aus Haren, Borsten, Schüppthen gebildeten Kelch (pappus) gefrönte Frucht, deren lederartiges Perifarp den Samen locker umschließt (bei den Halbsträuchern und Sträuchern aus der Familie der Compositen).
- 5. Die Spaltfrucht (schizocarpium), oberständige, meist kleine Frucht, welche sich ber Länge nach (senkrecht) in 2 ober 4 geschlossen bleibende einsamige Stücke theilt.

Hierher gehören die in 4 einsamige Nüßchen zersallenden Früchte der Labiaten Halb sträucher, die doppelt geflügelte in 2 einsamige Hälsten zerspaltend Frucht der Aborne u. a.

- 6. Die Gliederhülse (lomentum), oberständige, schotenförmige, durch saliche Quericheidewände in einsamige Fächer getheilte Frucht, welche zulest in so viele Stücken zerfällt, als Fächer vorhanden sind (bei den strauchigen Kronenwicken, Coronilla).
- 7. Die Schlauchfrucht (utrieulus), kleine, oberständige, einsächrige, einsamige Frucht mit häntigem, zulett ringförmig oder mit einem Riß ausspringendem Verifarp (nur bei den wenigen Strauchgewächsen aus der Familie der Chenopodiaceen).
- 8. Die Balgkapiel, Balgirucht (follieulus). Eine stets aus einem oberständigen Fruchtsnoten hervorgegangene einsächrige, mehrjamige Frucht, welche nur an der Bauchnaht (sutura ventralis) ausspringt, d. h. an der Linie, wo die verdickten als wandständige Placenten ausgebildeten Ränder des zusammengefrümmten Fruchtblattes zusammenstoßen und inwendig den Samen tragen (z. B. bei den Spiersträuchern, Spiraea).
- 9. Die Hülfe (legumen), eine oberständige, einfächrige und einblättrige Frucht, beren Perikarp (Fruchtblatt) sich von der Spize nach der Basis in 2 Hälften (Alappen, valvae) auseinander theilt. Auch hier sind die Samen an die verdickte Bauchnaht angeheftet (z. B. bei dem Besenginster Sarothamnus scoparius. Fig. XIII. 11, und überhaupt bei allen schmetterlingsblätigen Holzgewächsen).
- 10. Die Schote (siliqua), eine oberständige aus 2 Carpellarblättern gebildete Frucht, deren Inneres durch eine falsche Längsscheibewand, an deren Rändern die Samen siehen, in zwei gleiche Fächer getheilt ist und welche sich von unten nach oben mit zwei Klappen öffnet, indem die Carpellarblätter von der Scheidewand sich ablösen (Halbsträucher der Cruciserensamilie).
- 11. Die Kapsel (capsula), eine aus einem obers ober unterständigen Fruchtsnoten entstandene sehr verschieden gebaute und gesormte Frucht, deren Perisarp sich in bestimmter Weise (mit Klappen, Jähnen, Löchern) öffnet, eins oder mehrsächrig ist und in der Regel mehrere Samen enthält, welche bei oder nach dem Ausspringen aus gestreut werden (z. B. bei den Weiden und Pappeln, bei Helianthemum. Fig. XIII. 8, 9, bei Philadelphus. 10).

b. Saftige Früchte.

- 12. Die Steinfrucht (drupa), eine obers ober unterständige Frucht, beren Peristarp aus einer äußern Haut (epicarpium) einer mittlern meist dicken und sleischigs sastigen Schicht (Mittel-Fleischichicht, mesocarpium. sarcocarpium) und einer innern, einen geschlossenen hohlen, steinharten Kern (Steinkern, putamen) bildenden Schicht besteht, in welcher letzteren ein, selten zwei Samen eingeschlossen liegen (Frucht der Kirsch-, Pssamens-, Psiesichen-, Mandel- u. a. Steinobstäumer. Bisweilen ist auch der Steinkern mehrsächrig und enthält dann in jedem Fache einen Samen (z. B. bei Cornus, Vitex). Eine Modisication der Steinfrucht ist die Ballnußfrucht (juglandium), deren Steinkern aus zwei aneinander passenden Schasen besteht, und deren Epi- und Mesokarp zuletzt unregelmäßig aufreißt.
- 13. Die Steinbeere (nuculanium), obers oder unterständige Frucht vom Bau der Steinfrucht, jedoch zwei oder mehr einsamige Steinferne enthaltend und von geringer Größe, deshalb an eine Beere erinnernd (z. B. bei dem Flieder, Sambucus nigra, dem Schneeball, Vidurnum Opulus).

14. Die Beere (bacca), obers ober unterständige mehrsamige Frucht mit häutiger oder sederartiger Schale (Epikarp) und sleischige saftigem oder breiartigem, oft durch häutige Scheidewände in Fächer abgetheistem Inneren (3. B. bei dem Stachels und Johannisbeerstrauch, bei der Heidelbeere, Fig. XIII. 3, bei der Beinrebe, bei'm Sauerdorn).

15. Die zusammengesetzte Beere (bacca composita), die Frucht der himund Brombeersträucher (Rubus), besteht aus vielen fleinen, einsamigen Beeren (richtiger einfernigen Steinsrüchten, aeini), welche aus ebensovielen oberständigen Fruchtknoten einer Blüte hervorgegangen und mehr oder weniger unter einander verwachsen sind.

Der Zapfen der Ersen und Birken (strobilus) und derzeuige der Nadelhölzer (conus) ist gar keine Frucht, sondern ersterer ein Fruchts, setzerer ein Samenstand. Beide stimmen darin überein, daß sie aus weiblichen Aehren durch Bergrößerung und Berholzung von deren Spindel und Blattgebilden (Deckblättern, Fruchtblättern) hersvorgehen.

Scheinfrüchte find die Hagebutte (stegocarpus), die Apfelfrucht (pomum), die Maulbeere und Feige (j. Roja, Pomaceen und Moreen).

Bezüglich der Art und Beise des Aufspringens der mit Alappen sich öffnenden mehrfächrigen Aapselfrüchte unterscheidet man: 1. das sachspaltige Ausspringen (dehiscentia loculicida), eapsulae loculicidae), wenn die Alappen die Scheidewände der Fächer auf der Mitte ihrer innern Fäche tragen (z. B. bei Helianthemum Fig. XIII. 8, 9), 2. das scheidewandspaltige Ausspringen (dehiscentia septicida, capsulae septicidae), wenn die Scheidewände in 2 Lamellen sich spalten und solglich sede Klappe an sedem ihrer Känder eine solche Lamelle trägt (z. B. bei Syringa), 3. das scheidewandabreißende Ausspringen (dehisc. septifraga), wenn die Klappen sich von den Kändern der Scheidewände ablösen und sehtere an der dann immer vorshandenen Mittelsäule stehen bleiben (z. B. bei dem gemeinen Händeraut, Calluna vulgaris).

Der Samen (semen) besteht auf der Schale und dem Kern. Die Samenschale (epispermium) ist bald ein= bald mehrschichtig, dunn oder dick, häutig, lederartig, forfartig, fuorpelig, holzig oder fleischig und zeigt in der Regel an der Stelle, wo der Samen angeheftet war, einen bestimmt geformten Alect, den Nabel (hilus). Dit ist auch die Stelle des verwachsenen Knospenmunds (micropyle) noch bemerkbar. Bei aus umgekehrten und halbgekrümmten Samenknospen entstandenen Samen pflegt auch eine Samennaht (raphe) vorhanden zu sein. Bisweilen ist die Samenschale mit einem Kügel (ala) versehen (3. B. bei vielen Nadethölzern), häusiger mit einem Haarichovi (3. B. bei den Beiden- und Pappeliamen). Der Kern (nucleus) besteht entweder blos aus dem Reim mit seinen Kotyledonen (3. B. bei den Eichen, der Rothbuche, Edel= und Raffastanie, den Eschen, Ahornen u. a. dikotylen Holzgewächsen) oder aus einem Eiweißkörper (Sameneiweiß, albumen, endospermium), welcher dann den Keim gewöhnlich völlig umichließt (3. B. bei allen Coniferen, bei Evonymus, Staphylaea u. a.), seltner von dem dann haten-, ring- oder spiralig gebildeten Reim mehr oder weniger umgeben wird (3. B. bei einigen Salfolaceensträuchern). Bon ben

Theisen des Keims (embryo) ist schwn S. 3 die Rede gewesen. Der Keim ist entweder gerade ausgestreckt (e. rectus) oder zusammengeschlagen (e. complicatus) oder gefrümmt (e. curvatus), ringförmig (e. annulatus), spiralig (e. spiralis). In den lettern Fällen wird er auch umtaufend (e. amphitropus) genanut, während er bei gerader Form geradläusig (e. orthotropus), d. h. mit dem Würzelchen nach dem Erunde des Samens gerichtet, oder gegentäusig (e. antitropus), d. h. mit dem Würzelchen nach dem Epige des Samens schanend, oder verschiedentäusig (e. heterotropus), d. h. mit dem Würzelchen nach der Seitenwand des Samens zeigend, sein kann. Die Samenslappen (cotyledones) oder Reimblätter sind bei vorhandenem und vollständig ausgebildetem Eineißförper immer klein, bei mangelndem Sameneiweiß dagegen meist groß, dann oft steischig-knorpetig (z. B. bei den Eichen). Ihre Gestalt und gegenseitige Lage, sowie ihre Lage zum Würzelchen ist sehr verschieden. Letteres zeigt entweder nach der Fruchtspisse (radicula supera) oder nach der Fruchtspiss (radicula infera).

Die Samen sind entweder mit einem Stiel, dem ehemaligen Knospenträger versehen (Fig. XIII, 9, 12, f), oder ungestielt (sigend). Ihrer Richtung nach können sie aufrecht (semina erecta) d. h. im Grunde der Frucht besessigt, oder wandständig (s. parietalia), und zwar dann bald wagerecht (s. horizontalia) oder aufsteigend (s. adscendentia), oder hängend (s. pendula) sein.

II. Allgemeine Bedingungen des Vorkommens und der Verbreitung der Holzgewächse. Pflanzengeographische Jonen und Regionen des Florengebiets.

Wie alle Pflanzen, so vermögen auch die Holzgewächse nur da zu gebeihen, wo die zu ihrem Wachsthumsprozeß erforderlichen Nährstoffe im Boden und in der Luft vorhanden sind. Die Holzgewächse, zumal die Bäume, sind aber bei weitem mehr als die niedrigen Kräuter und Gröser auf die Nährstoffe der Atmosphäre angewiesen, worauf schon die große Anzahl ihrer Blätter hindeutet. Besteht doch die Hauptmasse des Körpers eines jeden Baumes, das Holz, größtentheils aus Kohlenstoff, welcher bekanntlich von allen Pflanzen fast ausschließlich aus der Luft in Form von Kohlensäure entnommen wird. Daher vermögen Holzgewächse noch auf Bodenarten sehr gut zu gedeihen, wo weder Getreide noch andere eins oder zweisährige Kulturpflanzen wegen Mangel der sür sie erforderlichen Bodennährstoffe sortsommen. Bezüglich der Beschaffenheit des Bodens beauspruchen die Holzgelanzen weniger das Vorhandensein eines bestimmten chemischen Bestandtheiles

obgleich es einzelne, namentlich Sträucher und Halbsträucher giebt, welche 3. B. nur auf Kalkboden oder gar nur an Kalkfelsen vorkommen oder wenigstens nur auf kalkhaltigem Boden ein normales Gedeihen erkennen laffen — als vielmehr einen ihnen zusagenden Aggregatzustand und einen gewissen Gehalt an Keuchtigkeit. Die Mehrzahl der Holzpflanzen, ganz besonders der Bäume, liebt einen lockern, durchlassenden, entweder durch und durch gleichmäßig durchfeuchteten oder nur im Untergrunde wasserhaltigen (doch nicht von stagnirendem Wasser durchdrungenen!) Boden. Ziemlich viele kommen vorzuasweise oder auch ausschließlich nur auf Sandboden vor: gering dagegen ist die Anzahl derjenigen, welche einen torshaltigen Moorboden zu ihrem Gedeihen beauspruchen, sowie derjenigen, die blos auf einem salzhaltigen Boden fortkommen oder ein normales Gedeihen erkennen lassen. Man kann daher neben den auf allerlei Boden wachsenden Holzpflanzen falkliebende, fandliebende, torfmoorliebende, salzbodenliebende u. s. w. Holzgewächse unter-Kalkliebende find unter den Holzpflanzen unseres Florengebiets 3. B. die meisten Labiatenhalbsträucher, Viburnum Lantana, Sorbus Aria u. a., faudliebende Sarothamnus scoparius, Genista pilosa, Salix pruinosa, Hippophaë rhamnoides u. a., Torjmoorpjlangen Ledum palustre, Erica Tetralix. Vaccinium uliginosum. Myrica Gale u. a., Salzpflanzen Halimus portulacoides, Suaeda fruticosa u. a. Strand = und Steppensträucher.

Die Beschaffenheit des Bodens muß folglich von großem Ginfluß auf daß Borkommen und die Verbreitung der Holzgewächse sein. ihr wird aber vorzugsweise das Vorkommen und die Verbreitung (richtiger Bertheilung) der Individuen einer jeden Holzpflanze innerhalb ihres Verbreitungsbezirfs (Areal, area geographica) bedingt, nicht aber die Verbreitung überhaupt. Diese ist vielmehr abhängig von der Beschaffenheit des Klima, ganz besonders von dem Gange der Temperatur, dem Feuchtigfeitsgehalte der Luft und der Menge der atmosphärischen Riederschläge, welche wir hier zusammen als Regen, ihre Menge also als Regenmenge bezeichnen Uns zahlreichen langjährigen Beobachtungen hat sich ergeben, daß auf die geographische Verbreitung der Holzgewächse (wie aller Pflanzen) innerhalb eines Continents oder größeren Ländergebiets, ja selbst beschränkterer Landstriche die Mitteltemperatur des Jahres von viel geringerem Einfluß ift, als die Mitteltemperatur der Jahreszeit, gang besonders des Sommers und Winters (resp. des heißesten und fältesten Monats). Die Verbreitungsbezirke der Holzgewächse werden daher weniger von den Jahres-Jothermen, als vielmehr von den Jotheren und Jochimenen oder richtiger von den Rothermen des Juli (des heißesten Monats) und des Januar (des kältesten Monats) begrenzt. Da die Linien gleicher Sommer = (resp. Juli =) und Winter= (resp. Fannar=) Temperatur nicht parallel laufen, sondern sich schneiden,

so können durch deren Verlauf die Grenzen der Verbreitungsbezirke sowohl gegen Norden und Süden als auch gegen Often und Westen in der Hauptsache bestimmt werden. Auf der nördlichen Halbkugel nennt man die Nordgrenze einer Pflanze auch deren Polargrenze, die Südgrenze deren Neguatorial= grenze. Der horizontalen Verbreitung entspricht die verticale, d. h. die Berbreitung einer Pflanze in Gebirgen in der Richtung von unten nach oben. Im Allgemeinen läßt sich behanpten, daß dieselbe Juliisotherme, welche die Polargrenze einer gegebenen Holzpflanze bestimmt, auch deren Verbreitung in verticaler Hinficht ein Ziel sett, und daß die Januarisotherme, welche die Acquatorialgrenze bestimmt, die Verbreitung nach unten abgrenzt. meisten Holzgewächse unseres Florengebiets beauspruchen nämlich nicht allein eine gewisse Wärme während ihrer Begetationsperiode, sondern auch eine Ruheperiode von bestimmter Dauer. Die Fichte fann 3. B. in Ländern nicht mehr gedeihen, wo der Winter so furz und die Mitteltemperatur des Januar so hoch ist, daß der Begetationsprozeß des genannten Baums gar nicht zur Rube kommen kann, denn vergleichende Beobachtungen haben gelehrt, daß die Fichte sowohl eine frostfreie Zeit, als auch eine Winterruhe von mindestens 3 Monaten zu ihrem Gedeihen beausprucht (f. Fichte). Das Maximum von Winterwärme, welches sie vertragen fann, ohne in ihrer Winterruhe gestört zu werden, wird daher in sehr südlich gelegenen Hochgebirgen, abgesehen von andern Einflüssen (z. B. Mangel an Feuchtigkeit) ihre untere Grenze bestimmen, ebenso wie bezüglich der horizontalen Berbreitung die Acquatorialgrenze ihres Bezirfs. Dagegen wird die Julitemperatur der obern Grenze mit der Julitemperatur der Polargrenze ihres Verbreitungsbezirfs zusammenfallen. Man fann also im Allgemeinen das Befet aufstellen, daß eine bestimmte Fotherme des Juli die Bolarund obere Grenze, eine bestimmte Fotherme des Januar die Mequatorial= und untere Grenze einer jeden Solzart bedingt. Freilich erleidet dieses Gesetz die mannigfachsten Modificationen durch die herrschenden Winde, die Menge und Bertheilung des Regens, die Configuration des Bodens, die Exposition oder Lage nach den Himmelsgegenden n. f. w., worauf näher hier einzugehen, weder Zweck noch Raum dieses Buches gestatten*). Da ferner in Europa die Wärme in der Richtung

^{*)} Bgl. die Werfe und Atlanten über Pflanzengeographie, & B. A de Candolle. Géographie botanique raisonnée. Paris, 1855. 2 Vde. — H. Hoffmann, Witterung und Wachsthum oder Erundzüge der Pflanzenktimatologie. Leipzig, 1857. — Rudolph, die Pflanzendecke der Erde. 2. Ausg. Berlin, 1859. — Kabich, das Pflanzenkeben der Erde. Pflanzengeographie. Hannover, 1865. — A. Grifebach, die Legetation der Erde nach ihrer klimatischen Anordnung. Leipzig, 1872. – H. Berghaus, Phufikalischer Atlas. — Andolph, Atlas der Pflanzengeographie.

von Westen nach Osten abnimmt, die Länder des Ostens deshald viel kätter sind (längere und kältere Winter haben) als wie die unter gleicher geosgraphischer Breite gelegenen Länder des Westens (z. B. die baltischen Provinzen im Bergleich mit dem südlichen Norwegen und mit Schottland), aus Gründen, welche hier nicht erörtert werden können: so folgt daraus, daß die Verbreitung einer jeden Holzart in Europa gegen Usien durch eine bestimmte Januars, gegen Westen durch eine bestimmte Inlischoterme im Allgemeinen begrenzt sein muß. Sine jede Holzpflanze (wie überhaupt jedes perennirende Gewächs) bedarf endlich zu ihrem Gedeihen eine bestimmte jährliche mittlere Wärmesmenge. Man sindet dieselbe durch Addirung sämmtlicher Tages Mittelstemperaturen über 0° einer Neihe von Jahren an möglichst vielen Punkten der Polar- und obern Grenze der Holzart, Addition der berechneten Mittelstemperaturen und Division der Summe durch die Zahl der Beobachtungsorte.

Nächst den Wärmeverhältnissen ist die jährliche Regenmenge und deren Vertheilung von großem Einfluß auf das Vorkommen und die Verbreitung der Holzpflanzen. Regenlose oder sehr regenarme Gebiete (Steppen, Büsten) seben der Verbreitung der meisten Holzgewächse ein unübersteigliches Hinderniß entgegen. Umgekehrt gedeihen manche Holzgewächse nicht oder nur sehr schlecht in Gegenden mit sehr feuchtem Klima. Dagegen wird durch den so verschiedenen Baffergehalt des Bodens weniger die Verbreitung der Holzgewächse, als vielmehr deren Vorkommen, also ihre Vertheilung innerhalb ihrer Verbreitungsbezirke beeinflußt. Rur wenige Holzgewächse lieben einen fortwährend naffen oder sumpfigen Boden, die meisten gedeihen am besten auf einem mäßig feuchten oder frischen Boden, nicht wenige verlangen auch einen trocknen Standort. Einen geringeren Einfluß übt das Licht auf das Vorkommen und die Vertheilung der Holzpflauzen aus. Forstleute theilen bekanntlich die Holzarten in Licht= (lichtbedürftige) und Schatten- (schattenliebende oder schattentragende) Pflanzen und erklären z. B. die Edeltanne, Fichte und Rothbuche für Schatten-, die Kiefer und Siche für Lichtpflanzen*). Es ist hier nicht der Drt, zu untersuchen, ob eine solche Eintheilung der Holzarten gerechtsertigt ist; wohl aber steht sest, daß das Bedürfniß nach Licht (Beleuchtung) bei den einzelnen Holzgewächsen sowohl während ihres ganzen Lebens, als während ihrer einzelnen Wachsthumsperioden, ein sehr verschiedenes ist, daß es Holzgewächse giebt, die nur in voller Beleuchtung (im Sonnenschein) gedeihen und daher nur an offenen der Insolation ausgesetzten Standorten vorfommen (3. B. Thymus vulgaris u. a. Labiatenhalbsträucher), während andere ein gedämpstes Licht, einen schattigen Standort entschieden verlangen (z. B. Taxus baccata), 11. a. 111.

^{*)} Bgl. G. Heher, das Berhalten der Baldbaume gegen Licht und Schatten. Erlangen, 1852. 8.

Die in unserem Florengebiet spontan vorkommenden Holzgewächse zerstallen ihrer geographischen Verbreitung nach in solche, welche wirklich nur innerhalb der Grenzen dieses Gebiets wildwachsend gesunden werden (z. B. die Lärche, Larix europaea), in solche, welche über die Grenzen dieses Gebiets hinausgehen (z. B. die Kiefer, Pinus silvestris und die Stieleiche, Quercus pedunculata), und in solche, welche innerhalb des Gebiets ihre Polars oder Acquatorials, Osts oder Westgrenze erreichen. Zur letzteren Kategorie gehören die meisten Holzgewächse der deutschsöster reichsischen Flora. Unter ihnen giebt es einzelne sporadische Arten, d. h. solche, welche an einigen wenigen Punkten des Gebiets vorkommen (z. B. Eurotia eeratoides).

Es ist gebräuchtich, größere Florengebiete in pflanzengeographische Zonen (horizontale Ausdehnung) und Regionen (verticale Ausdehnung) einzutheilen. In ersterer Beziehung lassen sich in Europa überhaupt nur drei Bonen unterscheiden: die nordeuropäische, mitteleuropäische und füdeuropäische oder mediterrane*). Unser Florengebiet gehört fast gang und gar der mitteleuropäischen Zone an, indem nur das österreichische Litorale an der Adria und Dalmatien eine entichieden mediterrane Begetation besitzen. Wohl aber haben eine nicht unbedeutende Anzahl Mediterranpflanzen, darunter auch einzelne Holzgewächse in Südtirol, Kärnthen, Krain, Croatien, Ungarn und dem Banat, selbst noch in Böhmen ihre Volargrenze, weshalb diese Länder eine Uebergangszone zwischen der sud- und mitteleuroväischen Bone bilden. Für den übrigen größten Theil des Gebiets laffen fich binsichtlich der Verbreitung der Holzpflanzen bestimmte Zonen kanm unter icheiden. Doch wollen wir folgende 8 Zonen für das gange Gebiet annchmen, von denen eine jede durch eine Anzahl ihr eigenthümlicher Holzgewächse charafterisirt ist:

- 1. Die norddentische Zone. Sie erstreckt sich judwärts ungefähr bis zum 52". Breite und umjaßt das gesammte norddentiche Tiefland mit Einschluß der Holftein-Mecklenburgischen, Pommerschen und Cstpreußischen Seenplatte. Zu ihr rechne ich auch noch die baktischen Provinzen mit der kur und livtändischen Seenplatte nebst dem größten Theil des Gouvernements Kowno.
- 2. Die mitteldentiche Jone, zwischen dem 52. und 50. Breitengrad gelegen, umfaßt das oberschlesische Plateau, das niederschlesische, sächsische, thüringische und heistische Hateau, das erzgebirge und nieisnische Hotland, das Fichtelgebirge, den Franken- und Thüringerwald, den Harz, das Wesergebirge, heistische Bergland und die Nhön.

^{*)} Nach Grifebach gehört Europa nur zu 2 pflanzengeographischen Gebieten, ber Süben und Sübwesten nämlich zum Mittelmeergebiet, alles Uebrige zum Waldsgebiet bes östlichen Continents. Diese Eintheilung ist für unsere Zwecke nicht zu gebrauchen.

- 3. Die sübdeutsche Zone, gegen S. und SD. von den Alpen und den Karpathen iKleinen Karpathen und Jablunkagebirge) begrenzt, im Westen südwärts bis 47° 50° ausgedehnt, umschließt die schwäbisch-fränkliche Terrasse, den Spessart, die rauhe Alpund den deutschen Jura, die schwäbisch-baherische Hochene, den Baherischen und Böhmerwald, ganz Böhmen und Mähren nordwärts bis an das Erzgebirge, meisnische Hochland, Lausissische, Riesen- und Glaßergebirge und das Gesenke, welche Gebirge alle zur mittelbeutschen Zone gehören, endlich das Donauthal, den Wienerwald und die österreichische Tiesebene.
- 4. Die Rheinzone. Zu ihr gehören das gesammte Rheinthal, das niederscheinische Tiesland nebst den Riederlanden, das niederrheinische Bergland, die Eisel, der Besterwald, Tannus, Obenwald, Schwarzwald, das Etsaß sammt den Bogesen, Deutsch-Lothringen, das Hardgebirge und der Hundsrück.
- 5. Die Alpenzone, das gesammte Gebirgsspstem der Alpen, folglich auch Savoyen, Piemont und die Schweiz, das venetianische Alpenland und das kroatische ilavonische Bergland umfassend.
- 6. Die Karpathenzone. Zu ihr gehören das gesammte farpathische Gebirgsjustem, folglich außer Nord-Ungarn auch Galizien und Siebenbürgen.
- 7. Die ungarische oder süböstliche Zone, welche den Bakonywald, das niederungarische Hügelland, das ungarische Tiesland, die Militärgrenze und das Banat in sich begreift.
- 8. Die abriatische ober südliche Jone: das österreichische Litorale, Istrien und Valmatien, südwärts bis fast zum 42°. Br. ausgedehnt.

Was die Eintheilung in Regionen betrifft, so adoptire ich für die Alpenzone die von D. Sendtner*) für Süd-Bapern ausgestellten 8 Regionen:

- 1. Die untere Chenenregion oder die Region des Weinstocks (bis 1200 par. Fuß = 390 Meter);
- 2. Die obere Ebenenregion oder Region des Wallnußbaumes (von 1201 bis 1700 p. F. = 552 Met.);
- 3. Die untere Bergregion oder die Region der Eiche (von 1701 bis 2500 p. F. = 812 Met.);
- 4. Die obere Bergregion oder Region der Buche (von 2501 bis 4300 p. 7. = 1396 Met.);
- 5. Die Vora(penregion (jubalpine) oder die Region der Fichte (von 4301 bis 5300 p. F. = 1721 Met.);
- 6. Die untere Alpenregion oder Arummhotzregion (von 5301 bis 6100 p. F. = 1986 Met.);
- 7. Die obere Alpenregion oder Region der Heidelbeeren (von 6101 bis
 7100 p. F. = 2306 Met.);
- 8. Die Schneeregion ober Region der Zwergweiden (von 7101 bis 8100 p. F. = 2630 Meter und höher hinauf).

Für die Rhein-, Gud- und mitteldeutsche Jone möchte ich solgende 6 Regionen vorschlagen:

- 1. Region ber Tiefebenen und Thatgelande oder Region des Beinftods und Ballnugbaumes (bis 900 p. F. = 292 Met.);
- 2. Region ber Hochebenen und Sügelgelande ober Region der Eichen und Riefern (von 901 bis 1500 p. F. = 487 Met.);

^{*)} Die Begetationsverhältniffe Sudbaperns, S. 379 ff.

- 3. Untere Bergregion ober Region der Buche und Tanne (von 1501 bis 2500 p. F. = 812 Met.);
- 4. Obere Bergregion ober Region der Fichte (von 2501 bis 4000 p. F. = 1299 Met.);
- 5. Subalpine Region oder Krummholzregion (von 4001 bis 4800 p. $\mathfrak{F}_{\cdot}=1534$ Met.);
- 6. Alpine Region oder Region der Zwergweiden (von 4800 p. F. an). Für die Karpathenzone und die ungarische Zone schlage ich solgende 6 Regionen vor, die der Mehrzahl nach mit den von Wahlenberg*) für die Central-Karpathen ausgestellten Regionen übereinstimmen:
 - 1. Region des Tieflandes oder des Weinstocks (bis 1200 p. F. = 390 Met.):
- 2. Region der Hochebenen und des höheren Hügelsandes oder Region des Obstbaues (von 1201 bis 2200 p. F. = 715 Met.);
- 3. Untere Bergregion ober Region ber Buche (von 2201 bis 3900 p. F. = 1266 Met.);
- 4. Obere Bergregion ober Region der Fichte (von 3901 bis 4500 p. F. = 1461 Met.);
- 5. Subalpine Region oder Arummholzregion (von 4501 bis 6000 p. F. == 1940 Met.);
- 6. Alpenregion ober Region der Zwergweiden (von 6001 bis über 8000 p. 7. = bis über 2590 Meter hinaus).

Im Süben der Karpathenzone dürsten die Regionen mehr mit denjenigen der Alpenzone zusammensallen. Dasselbe gilt für die höheren Regionen der adriatischen Zone, dagegen ist sowohl dort, als in Südtirol die unterste etwa bis 870 p. F. (= 282 Met.) reichende Region als untere warme oder Region des Delbaums und die nächstsolgende als obere warme oder Region des Beinstocks zu bezeichnen und letztere bis (2500 p. F. = 812 Met.) auszudehnen.

In der norddeutschen Zone lassen sich wegen zu geringer Erhebung des Bodens merkliche Regionen kaum unterscheiden. Wenn wir daher eine Strandregion, eine Tieflandsregion (etwa bis 300 p. F. — 97 Met.) und eine Region der Hochenen, Hügel und Seenplatten (von 301 bis 1200 p. F. — 390 Met.) annehmen, so sind diese Regionen mehr künstliche als natürliche.

^{*)} Flora Carpathorum principalium, p. LXVI sqq.

III. Shitem der Holzgewächse des Florengebiets.

Sämmtliche Holzvilanzen unieres Florengebiets gehören zu den Samenpflanzen (plantae seminiferae, Spermatophyta). Dicie zerfallen in nactiamiae (pl. gymnospermae) und bedectiamiae (pl. angiospermae). Erstere sind jene Gewächse, bei denen die Samenknospen nicht in einen Fruchtfnoten einaeichlossen, sondern an ichnovenförmige oder anders gestaltete Gebilde angeheftet erscheinen, daber unwerhüllt, "nacht" daliegen 13. B. bei den Nadelhölzern), lettere alle übrigen Samenpflanzen, bei denen insgefamt in Fruchtknoten eingeschlossene Samenknospen vorkommen, diese also mit einer Karvellhülle "bedeckt" find. Beide sehr natürlichen Abtheilungen sind zuerst von Robert Brown und Lindlen mit den angeführten Namen belegt worden. Die angiosvermen Gewächse zerfallen in einsamenlappige (pl. monocotyledoneae) und zweijamenlappige (pl. dicotyledoneae), lettere wieder in fronentoje (apetalae), jolde mit verwachjenblättriger Blumenfrone (gamopetalae) und folde mit getrenntblättriger Blumenfrone (dialypetalae). Diejen Hauptabtheilungen der Samenpflanzen sind Ordnungen, letteren Familien subordinirt. Im Folgenden geben wir eine Uebersicht derjenigen Abtheilungen, Ordnungen und Familien, zu welchen sowohl die einheimischen als die ausländischen theils verwildert vorkommenden, theils im Freien angebauten Holzgewächse (mit Einschluß der Obstbäume) unseres Florengebiets gehören.

Erfte Abtheilung und erfte Klaffe. Symnofperme Solzgewächse.

- 1. Ordnung. Zapfenträger (Coniferae).
 - Fam. 1. Tannenartige (Abietineae).
 - 2. Cupreffenartige (Cupressineae).
- 2. Ordnung. Steinfruchtähnliche Samen tragende (Pseudodrupaceae). Kant. 3. Gibenartige (Taxaceae).
- 33. Ordnung. Uebergangspflangen (Ambiguae). Fam. 4. Guetaceen (Gnetaceae).

Zweite Abtheilung. Angiosucrme Holzgewächse.

Zweite Klaffe. Ginfamenlappige (Monocotyledoneae).

4. Ordnung. Aronaulisian (Coronariae). Fam. 5. Stechwinden (Smilaceae).

Dritte Klasse. Zweisamenlappige (Dicotyledoneae).

- a. Kronentoje (Apetalae) d. h. ohne oder mit rudimentärer Blütenhülle oder mit einem Kelch oder Perigon versehen*).
- 5. Ordnung. Sandelholzähnliche (Santalinae).
 - Fam. 6. Riemenblumenartige (Loranthaceae).
 - 7. Sandelholzartige (Santalaceae).
- 6. Ordnung. Rätchenträger (Amentaceae).
 - Fant. 8. Gagelartige (Myriceae).
 - 9. Birfenartige (Betulaceae).
 - 10. Hornbaumartige (Carpineae).
 - 11. Becherträger (Cupuliferae).
 - 12. Beibenartige (Salicaceae).
- 7. Ordnung. Reffelähuliche (Urticinae).
- Fam. 13. Platanenartige (Plataneae).
 - = 14. Maulbeerbaumartige (Moreae).
 - 15. Zürgelbäume (Celtideae).
 - 16. Rüfternartige (Ulmeae).
- 8. Ordnung. Salzliebende (Halophilae). Fam. 17. Melbengewächse (Chenopodiaceae).
- 9. Ordnung. Thymeläen (Thymelaeae), Fam. 18. Kellerhalsartige (Daphnoi-
 - = 19. Delweidenartige (Elaeag-
- b. Ganzblumige (Gamopetalae), d. h. mit verwachsenblättriger Blumenfrone.
- † Fruchtfnoten unterständig.
- 10. Ordnung. Gehäuftblütige (Aggregatae).
 - Fam. 20. Rorbblütter (Compositae)

- 11. Ordnung. Quirsblättrige (Verticillatae).
- Fam. 21. Arappartige (Rubiaceae).
- 12. Ordnung. Gaisblattartige (Caprifoliaceae).
 - Fam. 22. Hedenfirschartige (Lonice-reae).
 - 23. Seidelbeerartige (Vaccinieae).
- †† Fruchtknoten oberftandig.
- 13. Ordnung. Haideartige (Ericinae). Fam. 24. Haidesträucher (Ericaceae).
- 14. Ordnung. Rüßchentragende Lip= penblütler (Labiatiflorae nuculiferae).
 - Fam. 25. Rugelblumenartige (Globularieae).
 - 26. Gijenfrautartige (Verbenaceae).
 - 27. Lippenblütler (Labiatae).
- 15. Ordnung. Röhrenblumige (Tubiflorae).
 - Fant. 28. Rauhblättrige (Asperifoliae).
 - 29. Bindengewächje (Convolvulaceae).
 - 30. Tollfrautartige (Solanaceae).
- 16. Ordnung. Rapseltragende Lips penblütler (Labiatiflerae capsuliferae).
 - Fam. 31. Brannwurzartige (Scrophulariaceae).
- 17. Ordning. Gebrehtblumige (Contortae).
 - Fam. 32. Hundswürgerartige (Apocyneae).
 - 33. Schwalbenwurzartige (Aselepiadeae).
- *) Die Abtheilung der Apetalen ist mehr eine fünstliche als eine natürliche zu nennen, was schon von mehrern namhasten Systematisern anerkannt worden ist. Doch hält es sehr schwer, die zu den Apetalen gestellten Familien in den beiden andern Mestheilungen der Disotyledonen naturgemäß unterzubringen. Bezüglich der Aneinandersreihung der Ordnungen und Familien ist hier das System zu Grunde gelegt worden, nach welchem ich neuerdings die systematische Botanis an der Prager Universität vortrage. Dasselbe ist eine Modification des Systems von Endlicher und Unger.

- 18. Ordnung. Zweimännige (Diandrae).
 - Fam. 34. Delbaumartige (Oleaceae).
 - = 35. Jasminartige (Jasmineae).
- 19. Ordnung. Dattelpstaumenartige (Diospyrinae).
 - Fam. 36. Cbenholzartige (Ebenaceae). = 37. Storaybaumartige (Styra
 - ceae).
 - c. Getrenntblumige (Dialypetalae), d. h. mit mehrblättriger Blumentrone.
- Orbnung, Schirmträger (Umbraculiferae).
 - Fam. 38. Hartriegelartige (Corneae). 39. Arafiaceae (Araliaceae).
- 21. Ordnung. Gehörntfrüchtige (Corniculatae).
 - Fam. 40. Stachelbeerartige (Ribesia-ceae).
- 22. Ordnung. Bundfeigenartige (Opuntieae).
 - Fam. 41. Cactusgewächse (Cacteae).
- 23. Ordnung. Sauerdornartige (Berberinae).
 - Mant. 42. Sauerdorne (Berberidaceae).
 - 43. Lorbeergewächse (Lauraceae).
- 24. Ordnung. Bielfrüchtige (Polycarpicae).
 - Fam. 44. Sahnenfußartige (Ranunculaceae).
 - 45. Magnolienartige (Magnoliaceae).
- 25. Ordnung. Rreuzblumige (Cruci-florae).
 - Fant. 46. Rreugblütler (Cruciferae).
 - 47. Rapperngewächse (Capparideae).
- 26. Ordnung. Wandsamige (Parietales). Fam. 48. Rejedagewächse (Resedaceae).
 - 49. Cistrosenartige (Cistaceae).
- 27. Ordnung. Guttiseren (Guttiserae). Fam. 50. Hartheuartige (Hyperica-

ceae).

 51. Tamarisfenartige (Tamariscineae).

- 28. Ordnung. Orangengewächse (Hesperideae).
 - Fam. 52. Zedrachartige (Meliaceae).
- 29. Ordnung. Säulenträger (Columniferae).
 - Fam. 53. Lindenbäume (Tiliaceae).
 - = 54. Malvenartige (Malvaceae).
- 30. Ordnung. Rebengewächse (Sarmentosae).
 - Fam. 55. Beinstockartige (Ampelideae).
- 31. Ordnung. Abornartige (Aceroideae).
 - Fam. 56. Ahornbäume (Acerineae).
 - 57. Roßfastanienartige (Hippocastaneae).
- 32. Ordnung. Rreugblümchenge= wächfe (Polygalinae).
 - Fam. 58. Kreuzblümdhenartige (Polygalaceae).
- 33. Ordnung. Faulbaumartige (Frangulinae).
 - Fam. 59. Pimpernußartige (Staphylaeaceae).
 - 60. Hülsenartige (Ilicineae).
 - 61. Areuzdornartige (Rhamna-ceae).
 - 62. Baumwürgerartige (Celastrineae).
- 34. Ordnung. Dreifnöpfige (Tricocae).
 - Frant. 63. Rauschbeerenartige (Empetreae).
 - 64. Wolfsmilchgewächse (Euphorbiaceae).
- 35. Ordnung. Harzbäume (Resiniferae).
 - Fam. 65. Pistazienartige (Terebintaceae).
 - 66. Wallnußbäume (Juglandeae).
- 36. Ordnung. Myrtenblütige (Myrtiflorae).
 - Fam. 67. Pfeisensträucher (Philadelpheae).
 - = 68. Myrtenartige (Myrtaceae).
 - = 69. Granatbäume (Granateae).

37. Ordnung. florae).

Kam. 70. Apfelfrüchtige (Pomaceae). Rosenartige (Rosaceae). 71.

72. Spiersträucher (Spiraeaceae).

73. Mandelartige (Amygdalaceae).

Rofenblumige (Rosi- 38. Ordnung. Bulfenfrüchtige (Leguminosae).

> Schmetterlingsblütler (Papi-Kant. 74. lionaceae).

> > Cafalvinienartiae (Caesal-75. pinaceae).

> > 76. Mimosenartige (Mimosaceae).

IV. Verzeichniß der vorzugsweise benutten Werke mit Ausichluk der monvaravhischen.

a. Lehr: und Sandbücher der Botanif.

M. W. Eichler, Blütendiagramme. 2 Bbe. 8. I. Leipzig, 1875. II. 1878. Querken, Handbuch ber instematischen Botanif. 2. Bb. Phanerogamen. Leipzig, 1882. 8.

b. Wloren.

2. Reichenbach, Flora germanica excursoria. Lipsiae. 1830-32. 12.

— Icones florac germanicae et helveticae. Lipsiae. 1834—1885, 4. Maln, Flora von Deutschland. Wien, 1860.

A. Garde, Flora von Deutschland. 15. Auflage. Berlin. 1885. 8.

Willtomm, Führer in's Reich der Pflanzen Deutschlands, Defterreichs und der Schweiz. 2. Auflage: Leibzig, 1882. 8.

D. J. Roth, Synopsis florae germanicae et helveticae. Lipsiae. 1843—44. 8.

Gaudin, Flora helvetica. Turici. 1828—1833. 7 Bdc. 8.

Gremli, Excursionsflora der Schweiz. 3. Auflage. Narau, 1878. 8.

Döll, Rheinische Flora. Frankfurt a. M. 1843. 8.

Flora des Großherzogthums Baden. Karlsruhe. 3 Bde. 8. 1857—1862.

F. Wimmer, Flora von Schlesien. 2. Aufl. Breslau, 1844. 2 Bbe. 8.

E. Fiet, Flora von Schlesien preußischen und österreichischen Antheils. Breslau, 1881. 8.

Q. Rabenhorft, Flora des Rönigreichs Sachsen. Dresden, 1859.

2. Čelakovšký, Prodromuš der Flora von Böhmen. Prag, 1867—1875. gr. 8.

Al. Oborny, Flora von Mähren und öfterr. Schleffen. Brunn, 1883, 1884. 8. (unvollendet).

Schultes, Desterreichs Flora. 2. Aufl. Wien, 1814. 2 Bde.

Beffer, Primitiae florae Galiciae austriacae utriusque. Viennae. 1809. 2 Bbe.

Bahlenberg, Flora Carpatorum principalium. Gottingae, 1814. 8.

Baumgarten, Enumeratio stirpium Transsilvaniae. Vindobonae, 1816. 8.

Main, Enumeratio plantarum phanerogamicarum imperii austriaci. Wien, 1848 bis 1861. 2 Bbe. 8.

Neilreich, Nachträge zu Maly's Enumeratio plantarum. Wien, 1862. 8.

—— Aufzählung der in Ungarn und Slavonien bisher beobachteten Gefäßpflanzen. Wien, 1866. 8.

Schur, Enumeratio plantarum Transsilvaniae. Vindobonae, 1866, 8.

Seuffel, Enumeratio plantarum in Banatu Temesiensi crescentium. Vindobonac, 1858. 8.

Sauter, Flora des Herzogthums Salzburg. Salzburg, 1879. 8.

Hinterhuber und Bichtmanr, Prodromus der Flora des Herzogthums Salzburg. Salzburg 1879. 8.

T. v. Sausmann, Flora von Tirol. Innebrud, 1854. 55. 3 Bbe. 8.

3. Duftidmid, Flora von Oberoefterreich. 4 Bde. 8. Ling, 1870-1885.

Bollini, Flora Veronensis. Veronae, 1822-1824. 3 Bde. 8.

Bifiani, Flora dalmatica. Lipsiae. 1842-1852. 3 Bbc. 4.

A. Boforny, Plantae lignosae imperii austriaci. Desterreichs Holzpstanzen. Mit 1640 Blattabbruden in Naturbrud. Wien, 1864. 4.

Sagen, Preugens Pflanzen. Königsberg, 1818. 2 Bde. 8.

Bate, E. Mener und Elfan, Flora der Proving Preugen. Königsberg, 1850. 8.

Wiedemann und E. Weber, Beschreibung der phanerogamischen Gewächse Esth-, Liv- und Curlands. Reval, 1852. 8.

3. Klinge, Flora von Cithe, Live und Curland. Dorvat. 1882. 8.

Mirichfeger, Flore d'Alsace et des pays limitrophes. Strasbourg, 1852—1862. 3 Bbc. 8.

c. Pflanzengeographische und phytophanologische Werke.

- M. de Candolle, Géographie botanique raisonnée. Paris, 1855. 2 Boe. 8.
- M. Grifebach, Die Begetation der Erde nach ihrer flimatischen Anordnung. Ein Abrif der vergleichenden Geographie der Pflanzen. 2 Bde. Leipzig, 1872. 8.
- Thurmann, Essai de phytostatique appliqué à la chaine du Jura. Berne. 1849. 2 Bre. 8.
- D. Sendiner, Die Begetationeverhältniffe Sudbanerns. München, 1854. 8.
- Die Begetationsverhältnisse des banrischen Baldes. München, 1860. 8.
- Hebrift, Ueber die Berbreitung der Pflanzen der alpinen Region der europäischen Alpenkette. Zürich, 1867. 8.
 - -- Das Pflanzenleben der Schweiz. Zürich, 1879. 8.
- M. Kerner, Pflanzenleben der Donauländer. Junsbruck, 1863. 8.

Reilreich, Die Begetationsverhältniffe von Croatien. Wien, 1868. 8.

Klinggraeff, Begetationsverhältnisse ber Provinz Preußen. Marienwerder, 1866. 8. Bode, Berbreitungsgrenzen der wichtigsten Holzgewächse des europäischen Rußlands.

(In: v. Baer's und Hendersen's Beiträgen zur Kenntniß bes Russischen Reichs.

18. Bändchen. St. Petersburg, 1856. 8.)

- v. Trautvetter, Bilanzengeographische Verhältnijse des europäischen Rußlands.
- A. Fritsch, Kalender der Flora des Horizonts von Brag. Nach 10jährigen Vegetationsbeobachtungen. (Anhang zum Januarheft 1852 der Sitzungsberichte der Kais. Atad. d. Bissenich. zu Wien. Mathem.-naturwiss. Klasse).

Resultate mehrjähriger Beobachtungen über die Belaubung und Entstaubung der Bäume und Sträucher im Wiener botanischen Garten. (Sizungsberichte der mathemanaturwiss. Klasse der Kais. Akademie der Wissensch, zu Wien. 43. Bd. 2. Abth. 1861).

- K. Fritsch, Thermische Constanten sür die Blüte und Fruchtreise von 889 Pflanzenarten, abgeseitet aus 10jährigen im K. K. botanischen Garten zu Wien angestellten Beobachtungen. (Denkschristen der Kais. Atademie d. Wissensch, zu Wien. Mathem. naturwiss. Kl. Bd. 21. Wien, 1863).
- E. Linger, Untersuchungen über die periodischen Lebenserscheinungen der Pflanzen. Zweite Abtheilung. Resultate aus einer eingehenden Bearbeitung des europäischen Materials sür die Holzpflanzen in Bezug auf Wärme und Regenmenge. St. Petersburg, 1869. 4. (Mémoires de l'académie impér. des scienc. 7. sér. tom. XIII.)
- M. v. Dettingen, Phanologie der Dorpater Lignofen. Dorpat, 1879. 8.
- E. Ihne und S. Hoffmann, Beitrage gur Phanologie. Gießen, 1884. 8.
- S. Hoffmann, Resultate ber wichtigsten pflanzensphänologischen Beobachtungen in Europa. Gießen, 1885. 8.

d. Forstbotanische und bendrologische Werke.

Reum, Forftbotanif. 2. Aufl. Dresden, 1825. 8.

- Guimpel, Abbitdung der deutschen Holzarten, beschrieben von Willdenow und Sanne. Berlin, 1820. 4.
- Th. Hartig, Bollständige Naturgeschichte der sorstlichen Culturpflanzen Deutschlands. Berlin 1840—1850. 4.
- Fiscali und Grabner, Forsteulturpflanzen Deutschlands. 2. Aufl. Olmüt, 1858. 8. Mördlinger, Deutsche Forstbotanif. 2. Bd. (Die einzelnen Holzarten). Stuttgart, 1876. 8.
- Döbner, Lehrbuch der Botanik für Forstmänner. 4. Aust. Berlin, 1882. 8.
- Willfomm, Deutschlands Laubhölzer im Winter. 3. Ausgabe. Dresden, 1880. 4. 3. Weiseln, Die österreichischen Alpenländer und ihre Forste. Wien. 1853. 8.
- Rapeburg, Die Standortsgemächse und Unfrauter Deutschlands und der Schweig. Berlin, 1859. 8.
- Mathieu, Flore forestière. Déscription et histoire des végétaux ligneux, qui croissent spontanément en France etc. 3. éd. Nancy et Paris. 1877. 8.
- Rohmäßler, Der Watd. 3. Aufl. herausgegeben von M. Willfomm. Leipzig, 1881. 8.
- 5. Jäger, Deutsche Bäume und Balber. Leipzig, 1877. 8.
- —— Die Zierhölzer der Gärten und Parkanlagen. Beimar, 1865. 8.
- C. Koch, Dendrologie. Bäume, Sträucher und Halbsträucher, welche in Mittels und Nordeuropa im Freien cultivirt werden. Erlangen, 3 Bbe. 8. 1869—1873.
- Hartwig und Rümpler, Vilmorin's illustrirte Blumengärtnerei. 3. Theil: Die Bäume und Sträucher (auch unter dem Titel: Illustrirtes Gehölz-Buch). Berlin, 1875. 8.

e. Botanische, forstbotanische und gartnerische Zeitschriften.

- Botanische Jahrbücher für Spstematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, herausgeg. v. Engler. Berlin, 1881—1885.
- Jahrbuch bes fönigl. botanischen Gartens und bot. Museums zu Verlin, herausgeg. v. Eichler und Garce. Berlin, 1882—1885.
- Desterreichische botanische Zeitschrift, herausgeg. v. A. Stofit. Wien, 1874—1885. Deutsche bot. Monatsschrift, herausgeg. v. G. Leimbach. Sonderhausen, 1883—1885.
- Allgemeine Forst- und Jagdzeitung, herausgeg. v. G. Bener. 1874—1885.
- Monatsschrift für das Forsts und Jagdwesen, herausgeg. v. Bauer. 1873—1878. Forstwissenschaftliches Centralblatt, herausgeg. v. Bauer. 1879—1884.

Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen, herausgeg. v. Dankelmann. 1874—1885. Forstliche Blätter, herausgeg. v. Grunert, Leo und Vorggreve. 1872—1883.

Tharander forstliches Jahrbuch, herausgeg. v. Judeich. 1874-1885.

Beitschrift der deutschen Forstbeamten. 1872-1884.

Desterreichische Monatsichrift für Forstwesen, herausgeg. v. Besisely, sortgesett v. Micklip, 1873—1884. (seit 1883 als: österr. Viertelsahrsschrift für Forstwesen). Centralblatt für das gesammte Forstwesen, herausgeg. v. Micklip und hempel,

fortgesett v. A. v. Sedendorff. Wien, 1875-1885.

Desterreichische Forstzeitung, herausgeg. v. G. Dempel. Wien, 1883-1885.

Bereinsichrift für Forst-, Jagd- u. Naturfunde, herausgeg. v. Schmidt. Prag, 1874—1885. Aus dem Bald, v. Burckhardt. 1873—1881.

Schweizerische Zeitschrift für das Forstwesen, herausgeg. v. Landolt. 1875—1884. Verichte über die Versammtungen des Vereins mecklenburgischer Forstwirthe. Schwerin, 1875—1885.

Berichte über die Versammlungen des sächsischen Forstvereins. 1873-1884.

= = cljaß-lothringischen Forstvereins. 1874—1882. Jahrbuch des ichlesischen Forstvereins. Breslau, 1873—1884.

Berhandlungen der Forstwirthe in Mähren und Schlesien. Brunn, 1872-1884.

Mittheilungen des frainer-füstenländischen Forstvereins. Triest, 1876- 1883.

Monatsschrift des Vereins zur Beförderung des Gartenbaus in den fönig! preußischen Staaten, herausgeg. v. A. Koch u. L. Wittmad. Versin, 1873—1881.

Gartenzeitung. Monatsschrift sur Gartnerei und Gartenfunde, herausgeg. von L. Wittmack. Berlin, 1882—1885.

Wiener Obst- und Gartenzeitung, herausgeg. v. A. W. v. Babo und R. Stoll. Wien, 1876—1878.

Wiener Ohst- und Gartenzeitung, sortgesetzt unter dem Titel: Wiener illustrirte Gartenzeitung von A. C. Rosenthal und J. Vermann. 1879—1885.

Defterreichisches landwirthschaftliches Wochenblatt, heransgeg. von G. Erafft. Wien, 1874—1885.

Syftematische und pflanzengeographische

Shilderung der Holzgewächse

Deutschlands und Oesterreichs.

Erfte Abtheilung und erfte Klaffe.

Wymnojpermen oder nacktjamige Holzgewächje.

(Gymnospermae.)

Eins oder zweihänsige Bänme und Sträncher mit einsachen ganzen Blättern von meist mehrjähriger Taner. Männliche Blüten nur aus Staubsblättern, weibliche aus einem offenen (nicht zu einem Fruchtknoten zusammensichtießenden) Fruchtblatt oder einem Sprößchen gebildet, an welchem Samensknospen befestigt sind. Samen mit lederartiger, holziger oder fleischiger, oft in mehrere Schichten differenzirter Schale, nicht setten steinfruchts oder beerenartig. Keime mit zwei gegens oder mehrern bis vielen quirlständigen Samenlappen, im Centrum eines fleischigen oder mehligen, meist ölhaltigen Siweißförpers eingeschlossen.

Erste Ordnung*). Zapfenträger oder Nadelhölzer, Coniferen.

(Coniferae Juss.)

Männtiche Blüten fäßchenförmig, weibliche in ährens oder knospensförmige Inflorescenzen vereinigt. Erstere fallen nach dem Verständen ab, lettere vergrößern sich nach der Blütezeit und gestalten sich in holzige Zapsen (coni), seltner (insolge des Verschmelzens der samentragenden Gestilde und Fleischigwerden ihres Gewebes) in eine Scheinbeere oder einen Verenzapsen (galbulus) um, in deren Fleischmasse dann die Samen eingebettet liegen. Zapsenschuppe (d. h. vergrößerte und verholzte, samenstragende weibliche Blüte) stets aus einem Teckblatt (Teckschuppe) und einer Samenschuppe (dem Samenträger) gebildet, welche beide entweder getrennt oder mehr oder weniger, oder gänzlich mit einander verschmolzen sind. Samen mit lederartiger oder holziger Schale, welche häusig in einen häutigen Flügel (ala) verlängert ist. — Meist immergrüne, selten sommergrüne Vännne und Sträncher mit nadels oder schuppensörmigen, selten sommergrüne

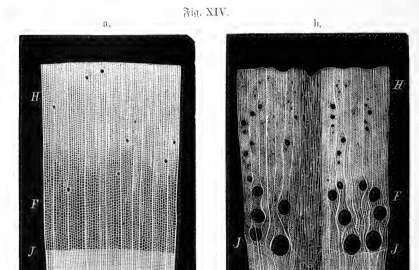
^{*)} Die eigentliche erste Ordnung der Gymnospermen wird von den Cycadeen gebildet, Holzgewächsen der tropischen und süblichen subtropischen Zone von palmenartigem Wuchse, welche bezüglich der Blütenbildung und des anatomischen Baues ihres Stammes unverfennbare Achnlichfeit mit den Nadelhölzern besitzen.

Die Coniseren (mit Einschluß der Tarineen) unterscheiden sich sowohl in morphologischer als histiologischer Hinsicht sehr wesentlich von allen übrigen Holzvilangen und bilden eine Gruppe, welche gewiffermagen gur gegenwärtigen Begetation der Erde nicht zu paffen oder zu gehören icheint*). Bei den meisten, insbesondere bei den Aranearieen und Abietineen, ist der Schaftwuchs, verglichen mit dem Aft- oder Aronen wuchs, vorherrichend, der Stamm gewöhnlich bis zum Wipfel unzertheilt, selten nach oben sich allmälig in Aeste auflösend. Lettere sind entweder quirlförmig oder alternirend (zerstreut) angeordnet. Im erstern Fall wird in der Regel alljährlich ein Aftquirl gebildet. Die Anospen (End= und Achselknospen, sehr selten Adventivknospen) find entweder mit trockenhäutigen, spiralig angeordneten, dachziegelförmig übereinander siegenden Dechichuppen verschen oder nacht, und unterscheiden sich Zweige und Blütenfnospen äußerlich nicht wesentlich von einander. Die Blätter stehen bald abwechselnd in Spiralen, bald freuzweis gegenständig in Längsreihen, bald in dreigliedrigen Wirteln, gewöhnlich jehr genähert, oft so dicht gedrängt, daß sie sich dachziegelförmig decken. Die männlichen Blüten und weiblichen Blütenstände find häufig gestielt und am Grunde von Deckblättern umgeben, übrigens in den einzelnen Familien, ja bei einzelnen Battungen sehr verschieden gebildet. Die Achse, an welcher die Staub- oder Fruchtblätter in meift spiraliger Stellung figen, ift gewöhnlich verlängert, oft ftielformig, jeltener kugelig, halbkugelig oder conver. Un den Fruchtblättern oder an in deren Achjeln (Blattwinkeln) befindlichen schuppenförmigen Gehilden fiten die Samenknospen in beftimmter oder unbestimmter Angahl bald in aufrechter bald in hängender Stellung, b. h. ift ihre Mifropple bald nach dem Scheitel, bald nach dem Grunde der Blüte gerichtet. Die Samenknospen felbit find geradläufig und besiten meift nur ein einziges Integument, welches über ber Kernwarze oft in eine griffelartige Röhre (die Mitropple) verlängert ift. Die Samen reifen entweder im erften Berbst nach der Blütezeit (Coniferen mit einjähriger Samenreife) ober erft im zweiten, wohl gar britten Herbst (Coniferen mit zweijähriger Samenreife). Bei allen europäischen Coniferen werden die Kothledonen infolge bedeutender Streckung des hypotothlen Gliedes mehr oder weniger hoch über den Boden emporgehoben.

Hinsichtlich der histiologischen Eigenthümlichkeiten der Coniseren möge hier nur der anatomische Ban des Holzes und der Blätter furz erörtert werden. Das Holz besteht, den ersten Jahrring (die Markschebe) ausgenommen, nur aus langge-

*) In der That läßt sich wissenschaftlich nicht in Abrede stellen, daß die Coniseren trot ihrer Berbreitung über einen beträchtlichen Theil der Erdobersläche und trot des Borherrschens ihrer Arten und Individuen in vielen Gegenden ihres Berbreitungs bezirks eine im langsamen Aussterben begrissene Pslauzengruppe sind, welche den Culminationspunkt ihrer Herrschaft längst hinter sich hat, indem sie in weit zurückliegenden Berioden der Erdgeschichte eine viel größere Berbreitung gehabt hat, und wahrscheinlich in einer viel größeren Auzahl von Gattungen und Arten vertreten gewesen ist, als gegenwärtig. Aus den paläontologischen Forschungen hat sich ergeben, daß die Coniseren und Tazincen vorzüglich während der Tertiärzeit in zahlreichen Arten über die ganze Erdobersläche verbreitet gewesen sind und durch alle vorhergehenden Berioden dis in die Steinkohlenperiode hinabreichen. Schon 1861 kannte man 41 Gatzungen mit 344 Arten vorweltlicher Coniseren (nach Hilbebrand). Seitdem mag sich die Zahl der bekannt gewordenen sossieren Nadelholzarten noch bedeutend verzwehrt haben.

streckten, röhrenförmigen, prismatischen, senkrecht gestellten Zellen und den sich rechtwinklig mit jenen kreuzenden, horizontal in der Richtung vom Centrum (Mark) nach
der Peripherie (Rinde) sich erstreckenden Markstrahlen. Deshalb erscheint das Holz
auf dem Duerschnitt (Hirnschnitt) in sehr dünnen Lamellen*) mit der Loupe oder
besser dem Mikrostop betrachtet aus sehr gleichsörmigem Zellgewebe (den guerdurchschnittenen röhrenförmigen Holzzellen) zusammengeseht, welches durch schmale nahezu
parallele Streisen oder Linien (den der ganzen Länge nach blosgelegten Markstrahlen)
durchzogen und in schmale Portionen abgetheilt ist (XIV.a), während der Duerschnitt eines beliedigen Laubholzes (dikothlen Holzes) immer ein mehr oder weniger

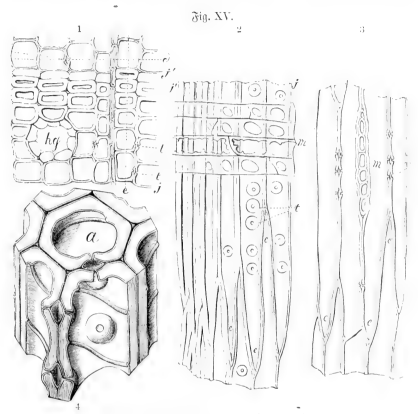


Querichnitt von Radel= und Laubholz.

a. Nabelholz (Kieser), b. Laubholz (Eiche) (schematisite). An beiden Figuren bezeichnet F die Schicht des Frühjahrsholzes, H die des Herbstholzes, J die Jahresgrenze gegen den vorjährigen Jahresring. Die obere Linie der Figuren bezeichnet die Jahresgrenze gegen den solgenden Jahresring. Mitten durch das Eichenholz geht ein breiter Markstraft.

^{*)} Dergleichen dünne, besonders für Untersuchung mit der Loupe, daher für Forstmänner und Techniker, sehr brauchbare Duerschnitte von Hölzern hat Prosessor Dr. Kördlinger in Hohenheim in vorzüglichster Qualität gesiesert. Unter den von ihm herausgegebenen Sammlungen verdient namentlich die im Cotta'schen Verlag erschienene, nur 7½ Mark kostende Sammlung: "Funszig Querschnitte der in Deutschland wachsenden hauptsächlichsten Vau-, Werk- und Brennhölzer" den Forstleuten empsohen zu werden.

ungleichförmiges Zellgewebe und in diesem regelmäßig angeordnete ober regelloß zers
streute größere und kleinere Löcher (die querdurchschnittenen, im Laubholz niemals
sehlenden Gesäße) erkennen läßt (XIV, b). In Nadelholzquerschnitten etwa vors
kommende kleinere Löcher (a, H) sind keine zerschnittenen Gesäße, sondern Harzgänge.
Diese sind von zartwandigen, das slässige Harz (Terpentin) aussondernden Zellen um-

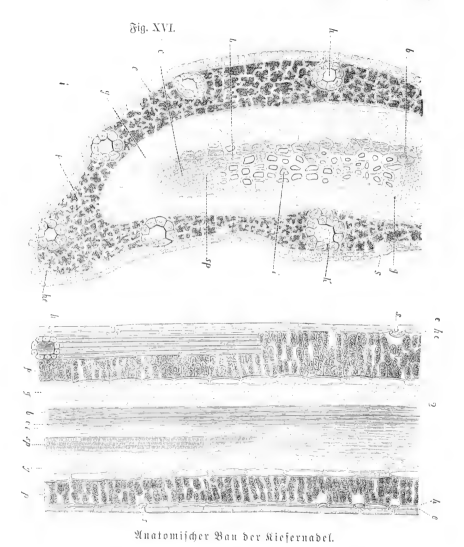


Anatomischer Ban bes Coniferenholzes.

1. Duerschnitt, jj und j'j' Jahresgrenzen, m Markftrahl, ttt Tüpsel, hg Harzpore:
2. Längsschnitt in der Richtung ce von Fig. 1., j'j Jahresgrenzen, m Markstrahl, ce die sich spih zwischen einander schiebenden Holzzellen, t Tüpsel; — 3. Längsschnitt in der Richtung dd von Fig. 1., die Buchstaben bezeichnen dasselbe wie in voriger Figur; — 4. Schematisirte Figur einer von 6 anderen umlagerten Holzzelle des Tagus zur Erstäuterung der Coniserenholzzelle. (Nach Th. Hartig.)

gebene Intercellularräume (XV,1,hg). Die langgestrecken, im Duerschuitt vierbis sechsseitigen Holzzellen zeigen auf ihren den Markstrahlen zugekehrten (radialen) Flächen eine, selten zwei Reihen großer behöfter Tüpsel (XV.2,t). Als solche erscheinen nämlich unter dem Mikrostop kleine linsenförmige Hohlräume (Tüpselräume), welche sich zwischen den Holzzellen besinden, wie aus der schematischen Darstellung einer Tagus-

holzzelle (XV. 4) zu ersehen ist. Die Bestimmung bieser Tüpseträmme ist nicht befannt; auf ihre Entwicklungsgeschichte kann hier natürlich nicht eingegangen werben. Diese eigenthümlichen, mittelst ihrer stets zugespisten Enden gleichsam in einander gekeilten Holzellen haben viele Aehnlichkeit mit den Gesäßen und sind beshalb



1. Duerschnitt, 2. Längsschnitt, ca. 150 Mal vergrößert. — e Oberhaut, he suberpidermoidale Schicht, p chlorophyllhaltiges Zellgewebe (Parenchym), g Gefäßbündelsiche mit Stärkekörnern, h Harzgünge, s Spaltöffnungen, sp Spiralgesäße im centralen Gefäßbündel, h Bastzellen besselben, e Cambium des Bündels, i Holzzellen, k harzaussondernde Zellen.

"Tracheiden"*) genannt worden. Die Markftrahlen bestehen aus einer einzigen Schicht von getüpselten Zellen, welche wie über einander gelegte Ziegessteine mit einzander verbunden sind (XV,2,m). Ein in der Richtung der Tangente (oder Sekante) gesührter Längssichnitt durch einen Stamm oder Aft durchschneidet die Markstrahlen besgleichen die Tüpselräume senkrecht ihrer Quere nach. Dann sieht man, daß die Markstrahlen blos aus einer Schicht von Zellen bestehen (XV,3,m). In der Marksiche der Coniseren kommen wirkliche Gesäße, namentlich Spiralgesäße vor.

Die Blätter aller europäischen und überhaupt der meisten Coniferen enthalten nur ein einziges und unverzweigtes Leitbundel (Wefäßbundel), welches bas Centrum des Blattes der Länge nach durchzieht und bei den einzelnen Arten eine sehr verichiedene Zusammenschung zeigt, doch stets Spiralgefäße (XVI.1,2,sp) und Baftzellen (1,2,b) enthält. Dieses centrale Leitbundel ist von einer oder mehrern Schichten parenchmuatischer Bellen umgeben, der Bundelscheide, deren Bellen zu gewissen Beiten des Jahres reichliche Stärfeförner enthalten (1,2,g). Zwischen der Leitbundelicheide und der Oberhaut befindet sich ein aus parenchymatischen, Chlorophyll enthaltenden, deshalb grun gefärbten Zellen zusammengesettes Gewebe (p), welches auf Längesichnitten aus fenkrecht gegen das Leitbundel und die Oberhaut gestellten Bellenreihen (Querichichten) gebildet erscheint, zwischen denen sich Intercellularräume besinden (2.p). In Diesem sogenannten "Baliffadengewebe", welches beiläufig der Gig der Affimilation ift, kommen bei den meiften Coniseren Bargbehalter vor, welche von didwandigen Bellen umgeben find (1,2,h). Die Oberhaut besteht aus zwei Schichten, einer außern, ber eigentlichen Epidermis, und einer barunter liegenden, ber subepidermoidalen Schicht (1,2,e und he). Beide bestehen aus in der Richtung der Längenachse bes Blattes gestreckten, sehr bidwandigen Bellen und find durch die in parallele Längsreiben gestellten, verhältnifmäßig sehr großen Spaltöffnungen (1,2.8) burchbrochen, deren Schließzellen stets unter der äußern oder eigentlichen Epidermis (2.8) liegen.

Die Coniseren sind endlich durch den reichlichen Gehalt an ätherischem Del (Terpentinöl) und Harz ausgezeichnet, welches oft in allen Gliedern ihres Körpers in besondern theils mikros theils makrostopischen Behältern enthalten ist, vorzugsweise jedoch im Holz und in der Rinde vorkommt und häusig aus Rindenrissen, sowie an den Zapsen und Knospen von selbst hervorquillt und an der Luft zu sesten oder schmierigen Massen erstarrt. Deshald sind auch alle Radelhölzer aromatische Gewächse.

Die Ordnung der Coniferen zerfällt nach Parlatore in folgende Familien:

- 1. Schmucktannen (Araucarieae). Staubblätter mit vielen (6—20) Pollensäcken. Zapfenschuppen spiralig, Decks und Samenschuppe verwachsen oder nur an der Spike getrennt. Samenknoßpen einzeln, umgewendet, der Länge nach mit der Samenschuppe verwachsen. Samenreise zweijährig, Zapsen aufrecht, groß, holzig. Zweihäusige immergrüne Bänne mit regelmäßigen Ustquirlen und nackten Knoßpen.
- 2. Tannenartige (Abietinene). Staubblätter mit 2 Pollensäcken. Zapfenschuppen spiralig, Decks und Samenschuppe getrennt, ober nur am

^{*)} Bgl. Rogmann, Neber den Ban des Holzes der in Deutschland wild wachsenden und häusiger cultivirten Bäume und Sträucher. Frankfurt a. M. 1865. 8.

Grunde verwachsen. Samenknospen hängend, je zwei am Grunde der Samenkchuppe. Samenreise eins oder zweijährig. Zapsen holzig. — Ginshäusige, meist immergrüne Bäume und Sträucher mit gewöhnlich regelsmäßigen Aftquirlen und beschuppten Knospen.

- 3. Eibeneypressenartige (Taxodineae). Staubblätter mit 2 bis 5, selten 9 Pollensäcken. Zapsenschuppen spiralig, Decks und Samenschuppe in eine Schuppe verwachsen, doch deutlich unterscheidbar. Samenknospen 3—9, selten 2 oder gar nur 1, aufrecht, abstehend oder umgewendet, auf der Samenschuppe. Samenreise eins oder zweisährig. Zapsen holzig. Sins oder zweihäusige meist immergrüne Bäume mit quirlsörmig oder zersstreut angeordneten Alesten und nackten Knospen.
- 4. Cypressineae). Staublätter mit 3—6, selten 2 Pollensäcken. Zapsenschuppen 4 bis viele, kreuzweis gegenständig oder in 3—4 gliedrigen Wickeln, Deck= und Samenschuppe in eine völlig versichmolzen, nicht unterscheidbar. Samenknospen 2 bis viele auf jeder Schuppe, außrecht. Samenreise ein= oder zweijährig. Kleine holzige Zapsen oder sleischig=saftige Veerenzapsen. Meist immergrüne, ein= oder zweihäusige Vänme und Sträucher mit zerstrenten Vesten und nackten Knospen.

Die Araucarieen und Taxodineen sind außereuropäische Coniseren. Erstere bewohnen die tropijde und jubtropijde Zone der jüdlichen Salbkugel, von letteren die meisten Auftralien, einige das tropische und subtropische Asien, andere Nordamerika (Mejico und Californien). Bon der Gattung Araucaria, der einzigen der nach ihr benannten Familie, halten zwei Alrten, die Chilitanne (A. imbricata Pav.), und die Norfolftanne (A. excelsa R. Br.) in der adriatischen Zone im Freien aus, erftere jogar in der rheinischen, suddentschen und ungarischen Bone, in Localitäten, wo die Temperatur im Winter niemals unter — 150 C. sinkt. Deshalb verdiente vielleicht dieser Baum, welcher an den Abhängen der Andesfette in Chile im Lande der Araucanos-Indianer in einer Sohe von 500 bis 700 Met. große Balder bilbet und bort riefige Dimenfionen erreicht (wenigstens ber weibliche Baum, welcher 50 bis 70 Met. hoch werden foll) und in England binnen 35 Jahren Stämme von 15 Met. Sohe und fast 1/2 Met. Starke gebildet hat, in den genannten Bonen unseres Wlorengebiets an paffenden Dertlichkeiten versuchsweise als Balbbaum kultivirt gu merben. Die auf der Norfolfinsel heimische A. excelsa, ein prachtvoller, in seinem Baterlande bis 70 Met. Sohe erreichender Baum wurde in der Region des Beinstockes der rheinischen, suddentichen und ungarischen Bone auch gedeihen, wenn sie nicht ichon bei einer Kalte von - 10° C. erfrore oder wenigstens bedeutend litte. hier die Diagnoje beider Arten:

A. imbricata Pav. Blätter eilanzettförmig, mit breiter Basis sigend, stechend spit, tief dunkelgrün, bis 40 Millim. lang und bis 15 Millim. breit, sehr starr, absitehend, in dichter Spirale dachziegelständig, 12 bis 15 Jahre stehen bleibend. Leste am untern Stammtheile zu 8—12, am obern zu 4—6 in regelmäßigen Quirlen. Zapsen endständig, kuglig, 16—19 Centim. im Durchmesser, Samen 27 Millim. lang, dünnschalig, ungestügelt, mit eßbarem Kern von mandelartigem süßen Geschmack.

A. excelsa R. Br. Blätter nadels oder pfriemenförmig zusammengedrückt, uns deutlich vierkantig, seicht sichelsörmig gekrümmt, stumpspirigig, hellgrün, 10—12 Missim. Iang, mit verdreiteter Basis sigend, undeutsich sechsreihig angeordnet, sehr dicht siehend. Aeste zu 5—6 in regelmäßigen Duirsen, mit kammförmig zweizeilig gestellten Zweigen. Zapsen endständig sanggestielt, kuglig, 16 Centim. sang und dis 14 Centim. im Duersdurchmesser, Samen groß, dreit gestägest, schwarzbraun, nicht esbar.

Bu ber Familie ber Tagodineen gehören die chinesische Zwittertanne (Cunninghamia sinensis R. Br.), der berühnte Mammouthbaum (Sequoia gigantea Torr.) aus Calisornien, die Giben- oder Sumpschpresse (Taxodium distichum Richd.) aus Virginien und die japanische Ceder (Cryptomeria japonica Don). Alle vier halten nicht allein in der adriatischen Zone, sondern auch in der rheinischen süddentschen und ungarischen Zone im Freien aus, ja in geschützten Lagen selbst noch in der mitteldeutschen. Sie verdienten deshalb nicht allein als Parkgehölze, sondern in Gegenden mit misben Wintern auch als Waldbäume angepstanzt zu werden.

Cunninghamia sinensis R. Br. (Belis jaculifolia Salisb.). Blätter flach, lanzetts strmig, sichelartig gefrümmt, oberseits hellgrün, unterseits weißlich gestreift, scharf zugespitzt, starr, stechend, 28—40 Millim. lang, an der Basis dis 8 Millim. breit, angewachsen herablausend, alternirend zweizeisig, einnervig, von vielsähriger Lebensdauer. Neste in Quirlen. Zapsen sitzend, aufrecht, glatt, von der Größe einer Wallnuß. Samen zu 3 unter jeder Zapsenschuppe, eisörmig, mit dünnhäutigem abgerundetem Flügel. — Mittelgroßer Baum, in China heimisch, vermag eine Kälte von — 18° C. zu ertragen.

Wellingtonia gigantea Lindl. (Sequoia gigantea Torr., Washingtonia gigantea Hort. amer.). Blätter alternirend-spiralig, herablausend, psiemen- oder schuppen- sörmig, scharf zugespist, dem Zweige dicht angeschmiegt, oberseits concav, unterseits conver, alt grangrün, 7—10 Millim. lang, von vielsähriger Dauer. Aeste zerstreut. Zapsen endständig, eisörmig, nur 5—6,5 Centim. lang. Samen zu 5—6 unter jeder Zapsenschuppe, zusammengedrückt, beiderseits geslügelt. — Auf der Sierra Nevada Calisorniens, dis gegen 1700 Met. Seehöhe emporsteigend. Erreicht ein mehrtausendzähriges Alter, dis über 100 Met. Höhe und über 10 Met. Durchmesser. Kann eine nicht lang andauernde Kälte von — 20 dis 23° C. aushalten. Gedeiht in Desterreich von Wien an südwärts in den unteren Regionen überall aus Tressschiebte und ist im Banat um Resieza und Drowicza bereits im Großen auf den Besitzungen der Staatsecischahngesellschaft mit bestem Ersolg angebaut worden.

Taxodium distichum Rich. Sommergrün! Blätter schmal lineal, zart, 6—15 Millim. lang, kanntsörnig-zweizeilig angeordnet. Aeste quirlig. Zapsen am Grunde der Zweige, 1—3, aufrecht, rundlich-eisörmig, schwammig-holzig, dunkelbraun, 3—4 Centim. im Durchmesser. Samen je 2 unter jeder Schuppe, aufrecht, ungeslügelt, in 2 Jahren reisend. — In den Sumpsniederungen von Virginien, Louisiana und Florida, dort bis 40 Met. Söhe und 13 Met. Stammunsfang erreichend. Holz harzig, weiß, an der Luft röthlich werdend, sest und danerhast. Gedeicht noch in Wittelsdeutschland im Freien (z. B. im Pasaisgarten zu Reustadt-Dresden 2 große Bäume!) ist raschwüchsig und liesert schon im 50. Jahre ein vorzügliches Material für Kunsttischlerei. Würde sich zur Anpflanzung an Fluß-, Teich- und Seeusern in den milderen Zonen unseres Gebiets vorzüglich eignen.

Cryptomeria japonica Don. Blätter lineal-pfriemenförmig, sichelförmig gebogen, spiß, vierkantig, 9—15 Millim. lang, gedrängt stehend, sast sechlig, angewachsen-herablausend. Aeste zerstreut. Zapsen einzeln, endständig, ausrecht, kuglig,

firschengroß, schmutig braunroth. Dectschuppe sich später von der Samenschuppe trennend und zurückschlagend. Samen zu 2, zusammengedrückt, schmal geslügelt, im 1. Jahre reisend. — In Japan und China heimischer Gebirgsbaum mit tegelsörmiger Krone, dort bis über 30 Met. hoch werdend. Liebt frästigen, frischen, humosen Boden.

Tie Gesammtzahl der bekannten jetzt lebenden Coniseren (unter Aussichluß der Taxineen) betrug nach der Ausställung des Gattungs und Artsbegriffs von Henckel und Hochstetter, im Jahre 1865 30 Gattungen und 264 Arten, nach der Anschauung von Parlatore im Jahre 1868 nur 23 Gattungen und 216 Arten. Von den 264 Arten kamen 7 auf die Arancarieen, 138 auf die Abetineen, 13 auf die Taxodineen, 106 auf die Cupressineen. Von den 32 in Europa spontan vorkommenden Arten gehören 17 zu den Abietineen, 15 zu den Cupressineen. In unserem Florengebiet wachsen wild 16 Arten, nämlich 10 Abietineen und 6 Cupressineen.

Literatur über Spftematik ber Coniferen mit Ginschluß ber Zarineen.

Lambert, A description of the genus Pinus. London, 1803—1824. 2 Bbc. Fol. mit 56 color. Tajelu.

Michard, Commentatio botanica de Coniferis et Cycadeis. Stuttgartiae, 1826 Fol. min. Mit 30 Tajelu.

Loudon, Arboretum et fruticetum britannicum. Loudon, 1838 ff. 8 Bdc. in 8 mit 2546 Holzschnitten und 412 Taschn (enthält jämmtliche in Großbritannich wish und angebaut vorsommenden Holzschwächse).

Forbes, Pinetum Woburnense. Londini, 1839. gr. 8. Mit 67 col. Taj.

Antoine, Die Coniferen. Wien, 1840-46. Fol. Mit 53 Taf.

— Die Enpressineengattungen Arceuthos, Juniperus und Sabina. Wien, 1857—1864. Fol. Mit 92 photograph. Tas.

Endlicher, Synopsis Coniferarum. St. Gallen, 1847. 8.

Carrière, Traité général des Conifères. Paris, 1855. 8.

Hendel und Hochstetter, Synopsis der Nadelhölzer, deren charakteristische Merkmale nebst Andeutungen über ihre Cultur und Ausdauer in Deutschlands Klima. Stuttgart, 1865. 8.

Parlatore, Coniferae. Im 16. Bande von De Candolle's Prodromus systematis naturalis regni vegetabilis. Paris, 1868. 8.

Hildebrand, Die Berbreitung ber Confferen in der Jehtwelt und in früheren geo- logischen Perioden. 1861. 8.

Erfte Familie.

Tannenartige Zapfenträger.

(Abietineae Rich.)

Blätter nadelförmig, kurz gestielt oder beinahe sitzend, einzeln stehend oder auf Kurztrieben zu 2, 3, 5 und mehr gebüschelt, sowohl die einzeln stehenden als die Büschel alternirend spiralig angeordnet, meist sehr ge-

nähert. Männliche Blüten fätichenförmig, aus Achselfnospen vorjähriger Sproffe hervorgehend, oder an seitlichen kurztrieben endständig, alt seitlich ährig oder kopfig gehäuft, weibliche Blütenstände ährenförmig, an diesoder vorjährigen Sproffen, beide oft gestielt und am Grunde von Deckblättern umgeben. Achse der männlichen Blüte walzig, länglich oder fuglig. Staubblätter spiralig angeheftet, schuppenförmig, figend ober geftielt, an der nach außen gefehrten (untern) Fläche 2 varallele Vollenfäcke tragend, welche mit einem Längs- oder Duerspalt aufspringen, an der Spite in einen verschieden geformten Anhang (Antherenkamm) verlängert (Fig. XVII. 1. 2.). Bollenförnchen mehrzellig, mit 2 gegenständigen lufthaltigen Blasen von nevartiger Structur, Ausdehnungen der äußern starren Pollenkörnerhaut, bestimmt als Flugapparat zu dienen und die Verbreitung des Pollens durch den Wind zu unterstützen (XVII, 6. 7.). Spindel der weiblichen Blütenstände stielförmig, mit spiralig gestellten, flachen, schuppen förmigen Deckblättern besett, aus deren Achsel eine mit dem Deckblatt am Grunde verwachsene schuppenförmige Samenschuppe hervorragt*), welche

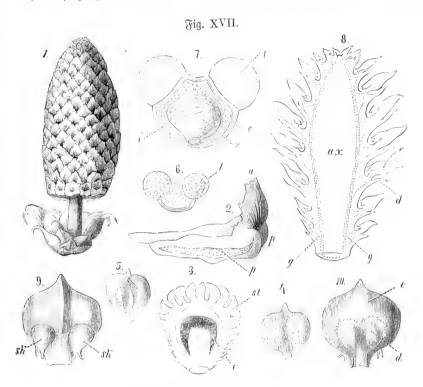
^{*)} Bezüglich der morphologischen Deutung der weiblichen Bluten der Abietineen reip, ber die Samenknospen tragenden Schuppe find bisher die Meinungen der Botanifer fehr auseinander gegangen. Die meisten Spstematifer betrachten die weibliche Blüte nicht als eine einzelne Blüte, sondern als einen Blütenstand (Blütenzapfen, conus), die samentragenden Schuppen als einzelne weibliche Blüten, die äußeren, vor derselben stehenden Schuppen als Blütendeckblätter (Bracteen). Da es nun aber der erft in neuester Zeit vollständig erforschten Entwickelungsgeschichte der Blattgebilde widerspricht, daß irgend ein Blatt (und als solches, als Fruchtblatt, wurde die famentragende Schuppe angesehen) in der Achiel eines andern Blattes entstehen kann, so verfuchten bie Morphologen bie famentragende Schuppe anders zu beuten. Schleiben betrachtet fie als eine achielitändige Knospe, Baillon und Barlatore erklären fie für achselständige metamorphosirte Zweige, Sachs dagegen für einen blogen Auswuchs Des Dectblattes, welches feiner Meinung nach ein offenes Fruchtblatt ift, alfo für einen Samentrager (placenta) beffelben. Begen bieje Anficht, welche fich lange Zeit behauptet hat, haben sich neuerdings wohl alle Morphologen ausgesprochen und ftehen sich gegenwärtig nur zwei Meinungen entgegen, nämlich 1. daß die Samenschuppe ein axillärer aus einem medianen Achsentheil und. 2 mit diesem verschmolzenen offenen Fruchtblättern bestehender Sproß sei, 2. daß die Samenschuppe eine ventrale Excrescenz der Deckschuppe ist, daß benunach die Zapsenschuppen der Abietineen aus einem in 2 Theile gegliederten Blatte bestehen, beffen außerer eben als Dede, besten innerer als Cameniduppe auftritt, während bei ben übrigen Coniferen beide Theile großentheils oder gänglich verschmolgen find. Für die erstere Unnahme, welcher auch ich mich, gestütt auf eigene Beobachtungen, längere Zeit zugeneigt habe, spricht die Umwandlung der Samenichuppe in einen fnospentragenden Sproß an jogenannten "durchwachsenen" Fichten= und Lärchenzapfen, während durch die neuesten, umfassenden Untersuchungen von Eichter mir die zweite über allen Zweifel erhoben worden zu fein icheint. Für die erstere Unsicht sind oder waren außer den schon genannten Forschern Stenzel, Stragburger und Gelakovski. Gur biejenigen Lefer, welche fich über biejen

am Grunde ihrer obern (inneren) Fläche 2 hängende Samenknospen trägt (XVII, 8. 9. 10.). Letztere besitzen zwei Integumente, von denen das

interessanten wissenschaftlichen Streit genauer insormiren wollen, süge ich die Angabe der einschlägigen Literatur bei. Derselbe hat dazu geführt, daß gegenwärtig wohl alle Forscher darin übereinstimmen, daß auch die Abietineen echte Ghunospermen sind, was noch bis vor wenigen Jahren von Baillon, Parlatore und Straßburger bestritten wurde, indem diese die Samenknospen der Abietineen (und Coniseren überhaupt) für ein Pistill erklärten.

- R. Brown, On the plurality and development of the embryos in the seed of Coniferae. London, 1844. (Auch in R. Brown's vermischten botan. Schriften, herausgeg, von Necs von Sienbeck, Bb. IV.)
- Schleiden, Grundzüge der wissenschaftl. Botanik. II. Theil, 2. Aufl. 1846.
- Hofmeister, Vergleichende Untersuchungen der Keimung, Entfaltung und Fruchtbildung der höheren Kroptogamen und der Samenbildung der Coniferen. Leipzig, 1851. 4.
- 5. Bailion, Recherches organogéniques sur la flor des Conifères. (Comptes rendus, tome L. 1861, p. 808—810.)
- Caspari, de Abietinearum floris feminei structura morphologica. Königsberg, 1861. 4. A. Didfon, Mémoires sur la flore des Conifères. (In der Zeitschrift Adansonia, 2. Bd. Paris, 1861, p. 65—80.)
- Eichler, Excursus morphologicus de formatione florum Gymnospermarum (in Martius, Flora brasiliensis, Heft 34. 1862. Bgl. das ausführliche Referat hierüber in: Flora oder Regensburger Botanische Zeitung. Jahrg. 1863, Nr. 34).
- Par(atore, Note sur la composition du cône des Conifères. (Compt. rend. t. III. p. 164 sequ. 1861.)
- Studi organografici sui fiori e sui frutti delle Conifere (Anali del R. Museo di storia naturale di Firenze, 1864).
- --- Coniferae in De Candolle's Prodromus (j. oben).
- G. Stenzel, Beobachtungen an burchwachsenen Fichtenzapsen. Ein Beitrag zur Morphologie der Nadelhölzer. Dresden, 1876. 4. (In Nova acta der kais. Leopold. Carol. Deutschen Akademie der Natursorscher. Bd. XXXVIII, No. 3.)
- E. Strafburger, Die Angiospermen und die Gymnospermen. Jena, 1879. 8.
- M. Willfomm, Jur Morphologie der samentragenden Schuppe des Abietineenzapfens. Halle, 1880. 4. Nova acta d. fais. Leopold. Carol. Deutschen Atad. d. Naturs. Bd. XLI, No. 5.).
- M. W. Eichler, Ueber die weiblichen Blüten der Coniferen. Berlin, 1881. 8. (In den Monatsber. d. fönigl. Alfad. d. Wissenschaften).
- —— Ueber Bildungsabweichungen bei Fichtenzapfen. Berlin, 1882. gr. 8. (In den Sitzungsber. d. fönigl. Atad. d. Wiffenich.).
- --- Entgegnung auf Herrn L. Eelakovski's Kritik meiner Ansicht über die Fruchtschuppe der Abietineen. Berlin, 1882. 8. (In d. Sitzungsber. d. Ges. naturf. Freunde zu Berlin).
- 2. Čelakovská, Zur Kritik der Ansichten von der Fruchtschuppe der Abietineen. Rebst einem morphologischen Excurse über die weiblichen Blüten der Coniferen. Prag, 1882. 4. (In d. Abhandlg. d. Böhm. Ges. d. Wissenschuppe, VI. Folge, 11. Bd.)
 - Heber Herrn A. B. Sichler's Entgegnung auf meine Aritif seiner Ansicht von der Fruchtschuppe der Abietineen. (In d. Sitzungsber. d. Böhm. Ges. d. Wissensch, November 1882.).

änßere in 2 griffelartige Fortsätze verlängert ist. Zur Zeit des Blühens sind bald die Samenschuppen länger als die Deckschuppen, bald überragen letztere die Samenschuppen. Durch Verlängerung und Verdickung der Uchse und durch Vergrößerung, ost auch Umgestaltung der Samenschuppen, sowie durch Verholzung beider Theile entsteht aus der weiblichen Vlüte allmälig



Bfütenbau ber Abietineen.

1. Männliche Blüte von Adies excelsa vor dem Verstäuben, zweimal vergr. (nach Schnizsein). — 2. Staubblatt derselben, stärker vergr.; — a Antherenkamm, pp Pollensäde. — 3. Männliche Blüte von Larix europaea vor dem Verstäuben, im Längsschnitt, dreisach vergr.; st Staubblätter, v leerer Hohlraum in der Blütenachse (nach Harty). — 4. 5. Staubblätter der Lärche von der äußern Seite, mit geschlossenen und ausgeplatzten Pollensäden, stark vergr. — 6. Pollenkorn von Pinus silvestris, 7. von Adies peetinata (nach Schacht), stark vergr.; e äußere, i innere Pollenzellenhaut, 1 Lustblasen, z innerer Bellenkörper, dessen oberste größte Zelle später zum Pollenschlauch sich ausdehnt. — 8. Weibliche Aehre von Pinus silvestris im Längsschnitt, sünssach vergr. (nach Harty); ax Blütenspindel, g Leitbündelstränge, f Deck schnitt, sünssach vergr. (nach Harty); ax Blütenspindel, g Leitbündelstränge, f Deck schnenschuppen mit den Samenknospen. — 9. Eine Samenschuppe von der innern Seite, stärker vergr.; sk Samenknospen. — 10. Ein dergleichen von der äußern (untern) Seite mit der angewachsenen Deckschuppe (f).

der Zapfen. An dem völlig ausgebildeten Zapfen sind die Deckschuppen entweder noch vorhanden, ragen wohl gar infolge von beträchtlicher Versgrößerung über den Mand der Samenschuppen hervor (z. B. bei der Edelstame), oder verkimmert oder ganz verschwunden. Nach erfolgter Samenseise weichen die dis dahin sest zusammenschließenden Zapsenschuppen aus einander (der Zapsen "springt auf") oder lösen sich auch von der Achse (der Zapsenspindel) los und fallen ab. Samen mit lederartiger oder holziger Schale, welche gewöhnlich an der Spitze des Samens in einen häutigen, an den Seiten des Samens herablausenden und diesen umfassenden Flügel ausgezogen ist, selten ungestlügelt oder nur mit einem schmalen Hautsamm versehen. Reim mit mehr als 2 Kotyledonen, welche über den stumpfen Kegel der Plumula suppelförmig zusammengeneigt sind (I, 5), und sich, nachdem sie infolge der Streckung des hyposotylen Gliedes über den Boden emporgehoben worden, sternförmig ausbreiten (II, 1.).

Uebersicht der in Europa durch einheimische oder im Freien ausdauernde ausländische Arten repräsentirten Abietineen-Gattungen*).

- A. Zapfenichuppen bunn, breit, mit verdunntem Rande.
 - a. Nadeln einzeln und spiralig stehend, von mehrjähriger Dauer. Samenreife einjährig. Immergrune Baume.
 - e. Alettere (entnadelte) Zweige von den bleibenden hervorstehenden Blattbasen rauh; Deckblätter der weiblichen Blütenähre kleiner und fürzer als die Samenschuppen; Zapsen meist hängend, mit an der Spindel bleibenden Schuppen.
 - 1. Blätter sigend, viers oder zweislächig, auf der obern und untern Seite gestielt, mit zwei sateralen Harzgungen: Picea.
 - 2. Blätter gestielt, zweislächig, mit einem einzigen rudenständigen harzgange: Tsuga.
 - 3. Zweige glatt, Blattnarben nicht vorstehend; Dectblätter ber weiblichen Blütenähre viel länger als die Samenschuppe.
 - 3. Blätter gestielt, zweislächig, mit 2 lateralen Harzgängen unter ber unteren Fläche; Narben queroval; Zapfen reif hängend, mit an ber Spindel bleibenden Schuppen: Pseudotsuga.

^{*)} Nach dem Vorgang der meisten Spstematiker und jast aller sorstbotanischen Gärten habe ich die alte Gattung Adies aufgegeben und betrachte ich deren längst unterschiedenen natürlichen Artengruppen als eigene Gattungen, wie dies schon Link und Carrière gethan haben. Bei der Aneinanderreihung und Charakteristis dieser Gattungen habe ich die ausgezeichnete, in der "Botany of California" verössentlichte Bearbeitung der Abietineen von G. Engelmann ("die californischen Abietaceen") benutzt, von welcher im Julihest des Jahrg. 1882 der von Grunert und Vorggreve herausgegebenen "Forstlichen Blätter" ein Auszug vom Gartenmeister H. Jabel in Münden mitgetheilt worden ist.

- 4. Blätter sigend, zweislächig, mit 2 lateralen kantenständigen Sarz gängen; Narbe freisrund; Zapfen aufrecht, mit von der Spindel abfallenden Schuppen: Abies.
- b. Nabeln an Kurztrieben gebuichelt, an den später entwickelten Langtrieben einzeln.
 - a. Immergrune Baume mit zweijähriger Samenreife: Cedrus.
 - B. Sommergrune Baume mit einjähriger Samenreife: Larix.
- B. Zapfenichuppen nach der Spite hin mehr oder weniger start verdickt, schmal. Samenreise zweisährig. Immergrüne Bäume und Sträucher, deren Nadeln meist schon vom 2. Lebensjahre an zu 2, 3—5 auf spiralig gestellten Kurztrieben in einer häutigen Scheide stehen, Harzgunge verschieden an Zahl und Lage: Pinus.

I. Picea Link. Fichte.

Nadeln einzeln stehend, alternirend-spiralia, dicht gedrängt, auf einem mehr oder weniger erhabenen Kissen des Zweiges eingefügt und mit diesem durch Gliederung verbunden, daher beim Abfallen eine glatte Narbe hinterlaffend, sigend, vier=, selten zweiflächig, mit oberem und unterem Riel, in= wendig zwei laterale Harzagnae (je einen zu jeder Seite des Mittelnerv) enthaltend. Männliche Blüten geftielt, am Grunde des Stiels von häutigen Deckblättern umgeben, zwischen den Nadeln vorjähriger Triebe, in der Nähe von deren Spike stehend, oft über die ganze Baumkrone vertheilt. blätter gestielt, abstehend, mit einem aufrechten Untherenkamm. der Länge nach aufspringend. Weibliche Zäpfchen einzeln, an der Spike vorjähriger Triebe, aufrecht. Deckblätter kleiner als die Samenschuppe, nach dem Blühen sich nicht vergrößernd, aber oft verkümmernd. Zapfen reif gewöhnlich hängend, walzig, länglich oder eiförmig, im ersten Jahre reifend, nach dem Ausfliegen des Samens gang abfallend. Samen geflügelt, im Herbst oder im Winter abfallend; Flügel lang, abgerundet, leicht sich ab lösend. Samenreife einjährig.

Immergrüne Bämme mit 3- 5 ummittelbar unter der Endfnospe des Hampt(Wipfel)triebes stehenden Seitenknospen (Duirkknospen), aus denen im nächsten Frühling ein Aftquirk hervorgeht. Duirkäfte nicht regelmäßig quirkförmig verzweigt, sondern an der Spike neben und unter der Endknospe mit 2 gegen» oder 3 wirtelständigen, außerdem an den Seiten mit einzelnen achselständigen Knospen, aus denen Zweige hervorgehen, die am Ende gewöhnlich dreigablig getheilt erscheinen. Nadeln stets von vieljähriger Lebensdauer, daher Benadelung sehr dicht. Schattenertragende Bämme, welche in dichtgeschlossenen Beständen zu wachsen lieben und in solchen langschäftige, schnurgerade Stämme bilden, welche sich von selbst meist hoch hinauf von Plesten reinigen.

Die Arten der Gattung Picea zerfallen in folgende Gruppen (Sectionen):

a. Eupicea: Nadeln vierstächig und vierkantig, auf allen Flächen mit Spaltöffnungreihen, auf dem Duerschnitt entweder ein sast rechtwinkliges oder ein schieswinkliges Viereck darstellend (im letzen Falle ist die Nadel von oben nach unten zusammengedrückt). Alle reisen und reisenden Zapsen hängend (echte Fichten).

b. Omorica: Nadeln zweiflächig, tannenähnlich, beiderseits stark gestielt, nur auf der obern Seite Spaltöffnungreihen besitzend. Alle oder nur die untern Zapfen hängend, die übrigen abstehend oder aufrecht.

Im Ganzen sind bis jett 19 Arten bekannt, von denen in Europa 2 vorkommen, mährend 7 in Asien, 10 in Nordamerika zu Hause sind.

Uebersicht der in unserer Flora aufgezählten Arten.

- I. Echte Tichten.
 - a. Zapjen 10—16 Centini, lang, walzenjörmig, gelbbraun, Nadeln stachelspisig, 12—27 Millini, lang, glänzend dunkelgrün: P. excelsa Lk.
 - b. Zapfen 21/2-8 Centim. lang.
 - e. Radeln jpit.
 - † Nadeln dunkelgrun, dunn, 12—17 Millim. lang, abstehend; Zapsen 6,5—8 Centini. lang, fegessörmig, hellbraun P. oboyata Ledeb.
 - ††† Nadeln heller grün, dünn, gebogen, 10—12 Millim. lang, dicht stehend; Zapsen 5—8 Centim. lang, tänglich, hell braunroth . . P. rubra Lk.
 - 3. Nadeln ftumpf.
 - † Nadeln graugrün, frästig, abstehend, 12—18 Willim. lang; Zapsen 2,5—4 Centim. lang, walzig, hellbraun P. alba Lk.

II. Omorifafichten.

Nadeln oberseits bläulich-weiß, unterseits dunkelgrün, 8—18 Millim. lang

- a. Zapsen chlindrijch-oval, ziegelroth, 4—8 Centim. lang; Dechhuppen 1/3 bis 1'3 jo lang als die Fruchtschuppen, Nadeln spip . . P. Menziesii Carr.
- b. Zapfen länglich, jung bläulicheschwarz, alt braun, 4-6 Centim. lang; Decksichuppen jehr flein; Nadeln frumpf P. Omorica Panč.

I. Echte Fichten.

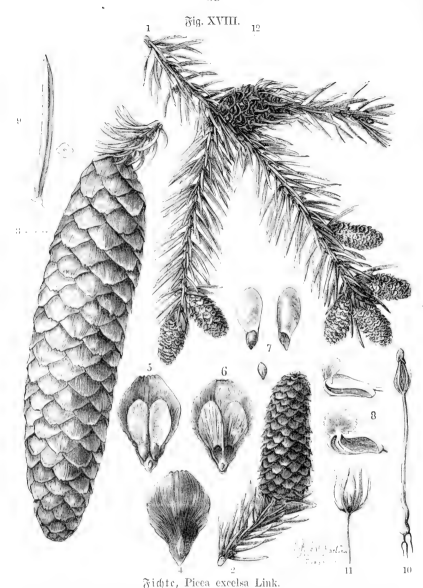
1. Picea excelsa Link. Fichte, Rothtanne (Fig. XVIII).

Synonyme: Abies excelsa DC. Flore franç. III. p. 275. — A. Picea Mill. Poforny, Hofspil. p. 19, Neifreich, Ung. Slav.. p. 74. — Pinus Abies L.. P. Picea Du Roi. — Picea vulgaris und P. excelsa Lk. Abietin. horti r. bot. Berol. in Linnaeae tom. XV. p. 517; Schur, Siebenbürgen, p. 627. — "Fichte" (in Südeund Mittelbeutichland), "Nothtanne" oder "Tanne" (in Norddeutschland), "Bechtanne, Schwarztanne, Harztanne, Fichttanne" (hier und da), "Gräne" (balt. Provinzen). Französisch: Epicea. Pesse.

Abbilbungen: Hartig, t. 1, Fiscali, Lambert, t. 25, Antoine, t. 35, f. 2, Reichenb., Ic. fl. germ. XI. f. 1138.

Baum erfter Größe, mit schnurgeradem, nach oben hin stark abfälligem, im Schlusse walzenrundem und bis 50 Meter und darüber* Söhe erreichen dem Stamme, ppramidal-fegelförmiger zugesvitzter Krone und flacher tellerförmiger, oft weit ausstreichender Bewurzelung. Rinde aufangs glatt, hell= bis rothbraun, iväter in eine dünnschuppige, sich abblätternde, äußerlich rothbraune oder graubraune, graue bis grauweiße Borfe umgewandelt. Aleste schwach, untere abwärts geneigt, mittlere fast rechtwinklig abstehend mit aufwärts gebogenen Spiken, obere unter wißem Winkel abstehend, Wipfeltrieb schlank, bei jungen fräftigen Bäumen oft von bedeutender Länge, bei gedeihlichem Buchs stets länger als die obersten Quirlaste. Nadeln bis 7 Jahre lebendig bleibend, sehr gedrängt in dichte Spiralen gestellt, am Wipfel fest angedrückt, an den Zweigen entweder nach allen Richtungen oder zweizeilig abstehend, 12-27 Millim, lang und 1 Millim, breit, lineal, am Grunde furz stielartig verschmälert, zusammengedrückt-, seltner rechtwinkligvierkantig, an allen Seiten gleichfarbig glänzend dunkelgrün, starr, stachelivikia, gerade oder sichelförmig gefrümmt, auf einem erhabenen fantigen Volster Anospen mit bellbrannen, trodenbäutigen: harzlofen Schuppen bedeckt, endständige kegelförmig zugespißt, seitenständige nicht eiförmig. Männliche Blüten einzeln zwischen den Radeln stehend, in reichen Blütenjahren oft über die ganze Krone verbreitet, langgestielt, 20- 27 Millim. lang, am Grunde von bleichgrünen Deckblättern umhüllt, vor dem Berstäuben fugelig oder eiförmig und wegen der purpurrothen, dachziegelförmig jich deckenden Antherenkämme (XVIII, 1,) ganz hochroth, Erdbeeren oft täuschend ähnlich, nach dem Ausplaten der Pollensäcke länglich, gefrümmt, durch den vorgequollenen Pollen gelb. Weibliche Bäpfchen an den Spiken

^{*)} Im Böhmerwalde hat man Fichten bis zu 186 Fuß (parifer oder wiener?) Höhe gesunden.



1. Zweig mit männlichen Blütenkähchen; — 2. Triebspisse mit einem weiblichen Blütenzäpfichen; — 3. reiser Japsen; — 4. 5. Japsenschuppe von außen mit der sehr kleinen Deckschuppe am Grunde, und von innen mit dem aufliegenden Samenpaar; — 6. wie 5. mit den Abdrücken des entsernten Samenpaares; — 7. Same mit und ohne Flügel und Flügel allein; — 8. aufgesprungenes Standgesäß von zwei Seiten; — 9. Nadel

und Querichnitt beri.; — 10. Reimpstänzchen mit ber noch auffigenden Samenichale; — 11. dasselbe ohne diese; — 12. (an Fig. 1.) eine Galle des Fichtenblattsaugers.

vorjähriger Triebe im obern Theile der Krone, sitzend, aufrecht, 4 - 5,3 Centim. lang, walzig, wegen der abwärts abstehenden, die Deckschuppen weit überragenden, karminrothen Samenschuppen leuchtend purpurroth; Samenschuppen an der Spitze ausgerandet oder gezähnelt. Zapfen reif hängend, 10 bis 16 Centim. lang, 20—25 Willim. stark, walzig spindelförmig, hellbraum sinng grün): Schuppen sest zusammenschließend, lederartig, verkehrt eisörmig, an der Spitze abgestutzt, ausgerandet oder wie ausgedissen, am Kande wellig gebogen. Samen mit spitzeisörmigem schwarzbraumem 4 Willim. langem Kern und zungensörmigem glänzend rothgelben 12 Willim. langem Flügel. Kothledonen 5—9, nach der Keinnung den ersten wirklichen Blättern sehr ähnlich. Keimpflanze mit 6—9 Kothledonen, welche dünn nadelförmig spitz und an den Kanten (unter der Lupe) mit kleinen Stacheln besetzt erscheinen. Dieselbe Beschässenheit haben auch die wirklichen Blätter des ersten und zweiten Jahrestriebes. Erst vom dritten Jahre an werden glatte Nadeln gebildet.

Die Fichte besitt bis zum Stangenaster eine glatte, mehr oder weniger roth braune Rinde und beginnt erst dann dieselbe in zarten Peridermaschuppen abzustoßen. In der darunter besindlichen Grünschicht liegen die starf entwicklten senkrecht gestellten Harzgänge in mehren concentrischen Reihen. Erst um das 50. Lebensjahr tritt eigentsliche Borfenbildung ein. Die Borfeninseln greisen ties in die Basischicht ein und bleiben mit dem Stamme in ziemlich sestem Jusammenhange. Die Borfe ist gewöhnlich roths oder graubraun, bisweisen aber auch grantschweiß (diese Form nannte Bechst ein Adies einerea). Diese verschiedenartige Färbung schweiß (diese Form nannte Bechst ein abzuhängen. Wegen ihres Reichthuns an Gerbstoff wird die Fichtenborke bekanntlich allgemein als Gerbmaterial benutt. Das Holz ist reich an mikrostopischen Harzgängen, von benen auch welche in den Markstrahlen vorkommen, und enthält nicht selten sogenannte "Harzgallen" d. h. größere mit stüssigem Harz erfüllte Hohlräume. In allsgemeinen röthlichweiß ändern seine Färbung, wie sein Gesüge, seine Schwere und seine andern physikalischen Eigenschaften je nach der Beschaffenheit des Standortes. Einen erheblichen Unterschied zwischen Splints und Kernholz giebt es bei der Fichte nicht*).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande ungefähr mit dem 50., im Schlusse mit dem 70. Lebensjahre, auf sehr magerem, dürrem, sonnigem Boden oft schon mit dem 15. Jahre. Beginn der Alütezeit bald nach der Entfaltung der Anospen im Süden des Gebiets Ende April, im Norden Anfang bis Mitte Juni, der Samenreise im Oktober. Ausstlegen des Samens aus den Zapsen, welche dann wegen der weitklassenden Schuppen bedeutend dieter erscheinen, als vorher, im nächsten Frühjahr, namentlich bei Morgenwind (nach Hartig). Albsallen der entleerten Zapsen im Laufe des nächsten Jahres. Dauer der

^{*)} Bgl. Rördlinger, Forstbotanif. II, 3. 440 ff.

Keimfraft 3 - 4 Jahre. Auflausen des im Frühling gesäten Samens 4- 5 Wochen nach der Aussaat. Periode des raschesten Höhenwuchses unter normalen Standortsverhältnissen vom 40.—100. Jahre, Längenzuwachs im jährlichen Durchschnitt = 0,3 Meter. — Die Fichte vollendet ihren Höhenwuchs je nach dem Standort binnen 70—120 Jahren und fängt dann abständig zu werden an. In Kulturwäldern überschreitet sie in der Regel nicht ein Alter von 150 Jahren, weshalb sie sich nicht für einen doppelten Umtried eignet. Viel älter wird sie im Urwald bei meist sehr seinjährigem Holzzuwachs*). Aus der Zeit der Urwälder stammen jedenfalls auch die vielhundertsährigen Fichten, welche noch hin und wieder innerhalb unseres Florengebiets gefunden werden**).

Formenfreis. a. Durch Standortsverhältniffe bedingte Bachathumsformen. Bei freiem oder fehr räumlichem Stande hat die Fichte eine tief hinabreichende, stark verzweigte Krone und einen sehr abfälligen Stamm, welcher eine sehr bedeutende Stärke (bis fast 2 Met. in Stockhöhe) zu erreichen vermag. Im Schluffe erwachsen reinigt fie ihren Stamm hoch hinauf von Alesten, bildet einen mehr walzenförmigen Stamm und eine hoch angesetzte, schwachäftige, wenig verzweigte Krone. Um Rande von geschlossenen Beständen stehende Fichten haben die Krone stets einseitig (nach der Licht= oder offenen Seite hin) ausgebildet, desgleichen frei stehende Kichten, welche in den herrschenden Winden exponirten Lagen erwachsen sind. Auf magerem oder sehr trockenem Boden, desgleichen in Frostlagen der Ebenen und der niederen Gebirgeregionen ist die Benadelung furz, dünn, gelblichgrün, dagegen auf humosem, frischem oder feuchtem Boden lang, dicht. iaftariin, iippia. Danach ändert auch die Länge der Zapfen bedeutend Besonders eigenthümliche, durch Standortsverhältnisse hervorgebrachte Formen sind:

Die Schneebruchsfichte oder die Fichte aus der obern Bergregion der süd= und mitteldeutschen Zone (die Fichte des Harzes, Thüringerwaldes, Erz=, Fichtel=, Fier=, Riesengebirges, des Böhmer= und Baprischen Waldes

^{*)} Im Museum des botan. Gartens zu Dorpat besindet sich eine Stammscheibe der Fichte aus dem Böhmerwalde, welche bei einem Durchmesser von blos 21,5 engl. Zoll 420 Jahrringe zeigt und völlig gesundes Holz besitzt. Im botan. Garten zu Bressau und im Forst- und Jagdnuseum des fürstl. Schwarzenbergischen Jagdschlosses Wohrad bei Budweis habe ich Stammscheiben von 448 und 507 Jahrringen aus dem Böhmer- walde und dem schlessischen Gebirge gesehen.

^{**)} Die älteste Fichte dürste die sogenannte Gemsenstallsichte bei Courmapeur in Piemont sein oder gewesen sein, deren Alter 1832 auf e. 1200 Jahre geschätzt worden ist. Im Affenthal des Reviers Roppenszell bei Sichstädt steht eine gegen 50 Met. hohe Fichte, deren Stamm in Brusthöhe 2 Met. Durchmesser hat. (Zeitschr. d. deutschen Forst. 1883, S. 140).

u. i. w. aus der Region des Schneebruchs). Stamm jehr abhotzig, furz (5 - 15 Met. hoch), tief hinab, oft bis auf den Boden dicht beaftet, mit starken sehr verzweigten, der Mehrzahl nach fast rechtwinklig abstehenden Nesten. Zweige dicht und struppig benadelt. Wipfel abgebrochen, durch Secundar wipfel (aufgerichtete Quirlaste) ersett, die oft wieder abgebrochen sind und Bipfel dritter Ordnung gebildet haben. Daber die Krone uuregelmäßig vielwivifig, übrigens pyramidal.*) Die untersten dem Boden aufliegenden Aleste ichlagen oft Wurzeln, worant sich ihre Spiken häufig gerade emporrichten und zu Tochterstämmen werden. Die untersten Reste der letzteren fönnen wieder zu natürlichen Absentern werden und Tochterstämme (Enkelstämme) bilden. So entstehen bisweilen fast freisrunde Gruppen von mehrern Generationen, in deren Mitte ein alter vielwipfliger Mutterbaum fich befindet (Brocken, Reilberg im Erzgebirge, Schneeberg im Kichtelgebirge, Mittagsberg und Maderer Plateau im Böhmerwalde, Schneeberg des mährijch-böhmischen Waldgebirges). Bei dergleichen, vom Schneebruch oft auf das Wunderlichste verunftalteten und dadurch monftröß gewordenen Bergfichten vilegt die Blütenentwicklung unterdrückt zu sein, weshalb sie sich durch Absenker zu vermehren suchen. In Frostlagen (3. B. in der Nähe von Hochmooren) stehende Bäume oder Baumgruppen, welche alle Sommer durch Spätfröste ihre jungen Triebe verlieren, sehen oft wie mit der Scheere beschnitten oder wie vom Wild oder Ziegen verbissen aus, dichtzweigige Pyramiden, Regel, abgerundete Busche bildend (Erzgebirge, 3. B. Kühnhaider Revier). Die Schneebruchsfichte kommt nicht in geschlossenen Beständen vor, sondern in Horsten oder vereinzelt. Sie findet sich auch hin und wieder in der norddeutschen Zone, besonders in den baltischen Provinzen, doch mehr vereinzelt, desgleichen in Norwegen**). mitteldeutschen Gebirgen pflegen ihre Stämme, Acite und Zweige mit lang herabhängenden Bartslechten (Usnea barbata und Bryopogon jubatus) bedeckt zu sein. Das Holz der Schneebruchsfichte pflegt sehr gleichmäßig gewachsen, aber sehr feinjährig und deshalb ungemein fest und dauerhaft zu sein.

Die Alpenfichte, d. h. die Fichte aus der Nähe der Baumgrenze in der subalpinen Region der Alpenzone (aus einer Höhe von 1650 bis 1790 Met.), sowie die Urwaldsfichte der subalpinen Region des Baierischen

^{*)} Einzelne vielwipstige Fichten kommen hier und da auch in den untern Regionen vor. So steht bei Ohrdruff in Thüringen eine mit 12 Secundärwipseln begabte Fichte von 26 Met. Höhe. (Desterr. Forstzeit. 1884, S. 184). Eine berühmte vielwipstige alte Fichte ist die "Harse" bei Sommeran in der Nähe von Zittan in der jächs. Oberlausse.

^{**)} In Norwegen scheint jedoch der Beschreibung und den Abbildungen von Schübeler (Die Pflanzenwelt Norwegens. Christiania, 1873—1875, S. 164 st.) zusolge meist eine reihenweise Anordnung der Tochterstämme vorzukommen.

und Böhmer Baldes (aus einer Höhe von 1000-1400 Met. im Mittel. dort "Spitzfichte" genannt). Stamm lang= und ichlankschäftig, selten bis zum Boden hinab beaftet, oft auf eine lange Strecke aftrein; Krone schmal, walzenförmig oder lang fegelförmig aus furzen fast wagerecht abstehenden Mesten, ohne Seeundärwipfel, auch wenn der Wipfel (durch Sturm) abgebrochen ist, dicht und struppig benadelt, von tannenartigem Anschen. Rommt wahrscheinlich auch in andern Hochgebirgen des Gebiets vor*). Eine besondere Buchsmodification der Alpenfichte sind die sogenannten Bettertannen ("Gogants" der westromanischen Aelpler) der Schweiz, freistehende, auf höheren Alpenstusen gewachsene alte Kichten, welche, ohne den Hauptwipfel verloren zu haben, bisweilen mehrere Secundarwipfel aus ihrer umfangreichen, viel verzweigten und dichtbenadelten Krone, unter welcher oft eine ganze Biehherde gegen die Unbilden der Witterung Platz finden "Mit langen weißgrauen Bartflechten behangen, fann, entwickelt haben. die dem Baum das Ansehen einer bleichenden, von Silberhaar um= wallten Greisengestalt geben, stehen sie da, einzeln, in weiten, von keinem jungen Rachwuchs vermittelten Entfermingen, aber wetterfest und gedrungen. Unverwest liegen die Generationen der Zapfen in ihrem Schatten" **). Richt durch eine auffallende Kronen= oder Nadelbildung, wohl aber durch einen eigenthümlichen Habitus und Bau des Holzes ift die in den steirischen und oberbairischen Alpen, im schwäbischen Hochgebirge, Bairischen und Böhmer Walde, wahrscheinlich auch noch anderwärts in einer Seehöhe von 800-1500 Met, vorkommende Beiß- oder Haselfichte genannte. welche meist auf Felsen, vereinzelt stehend oder in kleinen Horsten gefunden wird. Ihr Holz, in deffen fast gleichbreiten Jahrringen die branne Berbstholzichicht sehr schmal, dagegen die weiße Frühlingsholzschicht sehr breit entwickelt erscheint und welches deshalb sehr weiß ist, giebt angeschlagen einen bellen, singenden, lang vibrirenden Ton von sich und eignet sich daher gang vorzüglich zu Resonanzböden musikalischer Instrumente. Gewisse Hafelfichten zeigen auf dem Radial-Längsschnitt ein eigenthümliches geflammtes Ansehen, was darin seinen Grund hat, daß der Stamm in verschiedenen Alltersperioden zahlreiche fürzere und längere Furchen bekommt, in welche sich die Rinde und die neuen unter derselben fich bildenden Holzschichten hinein

^{*)} Diese Form hat große Alehnlichkeit mit der in der finnischen Lappmark unter dem und jenseits des Polarkreises vortommenden Fichtensorm, welche von Berg in seiner interessanten Abhandtung über die Wälder Finnlands beschrieben und abgebildet hat (Jahrbuch der K. Sächs. Abademie sür Forst= und Landwirthe zu Tharand. Band 13 [1859], S. 83.). Auch die alten überständigen, meist wipseldürren Fichten der baltischen Ur= und Plänterwälder zeigen diese Kronenbildung sehr häusig.

^{**)} Chrift, Pflanzenleben ber Schweiz, S. 217.

krümmen. Dadurch erhalten die Jahresschichten einen wellenförmigen Verlauf. Deshalb ist dieses Holz für Decken von Streichinstrumenten sehr gesucht. Im Böhmer- und Bairischen Walde wird solches Holz "Zargenholz" genannt*).

Die Stelzenfichte. In Urwäldern und Blänterwäldern findet man oft alte Kichten, deren Stamm auf einem 3-4 Kuß über die Erdoberfläche emporragenden Gestelle von mächtigen Wurzeln, gleichsam auf Stelzen ruht. Dergleichen Fichten find aus Samen erwachsen, welche auf modernde Stöcke oder Stämme fielen und daselbst aufgingen. Die Wurzeln der Pflanze mußten über den Stock oder Stamm fich bis in den Boden hinab verlängern, und nachdem der unter ihnen liegende Stock oder Stamm gänglich verwittert und zerfallen war, erschienen dieselben ringsum entblößt, in die Luft aufragend. In den meist sehr gemischten Ur- und Plänterwäldern der baltischen Provinzen findet man diese Stelzenform auch bei anderen Bäumen (3. B. bei Birfen, Espen, Efchen). Hebrigens fann die Stelgenform bei Fichten auch entstehen, wenn diese auf nassem sumpfigen Boden erwachsen find, nämlich nach plöglicher Entwässerung und Trockenlegung des Bodens, wo letterer sich bedeutend sett und dadurch die Wurzeln der Fichte entblößt werden. Doch ruben foldte Fichten niemals auf einem jo hoben Gestell, wie die auf die erste Urt entstandenen Stelzenfichten.

b. Varietäten. Als solche sind constante Abanderungen der Kronenbildung, der Form der Nadeln, Zapsen u. s. w. zu bezeichnen, welche sich nicht aus dem Einfluß lokaler Standortsverhältnisse erklären lassen, sondern entweder aus ganz unbekannten Ursachen entstanden sind, oder durch Verschiedenheiten des Klima's bedingt zu werden scheinen. Betrachtet man die in der norddentschen Zone und in den unteren Regionen der rheinischen,

^{*)} Rach Mittheilungen des Prof. Dr. Hartmann tommt die Haselfichte ("Buselseichte", in Vorarlberg "Zottelfichte") am häusigsten in Kärnthen (z. B. im Weißeniee= und im ganzen obern Drauthale) vor, wo sie die Lagen mit Kalt- und Glimmerschieserboden bevorzugt und unterscheidet sich schon in ihrem Ansehen sehr wesentlich von der gewöhnlichen Fichte, indem sie eine auffallend zarte und lichte Rinde ohne (?) Borkenschuppen und im Frühjahre weißnadlige Sproßen treibt, die an sonnigen Lagen unter verschiedenen Anancirungen bis in's Honiggelbe übergehen (?). "Wieder andere bilden lange, trauerweidenartig über einander hängende Zweige, an denen sich an mehreren Bunkten Nadelbuichel ansetzen und dadurch dem Baume ein gang fremdartiges Ansehen geben." (Centralblatt für das gej. Forstwesen. 1884, S. 155 ff). Das Holz der Hafelfichten ift blendendweiß, frijch geschältes foll im Unsehen solchem des Sajelstrauches zum Berwechseln ähnlich sehen. Die Haselsichte wird vorzugsweise im Böhmerund Bairischen Balbe (wo ich aber an ihr weder weiße oder gelbe Nadeln noch borkenfreie Rinde gesehen habe) aufgesucht und zu Resonanzbodenhölzern verarbeitet. Die große fürftl. Edwarzenberg'iche Rejonangholgjabrit gu Tuffet (früher gab es noch eine zweite in Mader) verforgt die bedeutenderen Inftrumentmacher der gangen Belt mit dem nöthigen Material zur Anfertigung der Resonaugboden.

mittels und süddeutschen, Alpens und Karpathenzone etwa bis 600 resp. 1000 Met. hoch vorkommende, waldbildende Fichte als die typische Form und bezeichnet man dieselbe als a. vulgaris, so lassen sich noch solgende natürlich vorkommende (nicht durch die Gartenkultur entstandene) Varietäten unterscheiden. Zunächst ist aber hervorzuheben, daß von der allgemein vers breiteten Hauptsorm zwei Racen vorkommen, welche zwar schon früher bevbachtet, doch erst neuerdings von Purkyne wissenschaftlich unterschieden und genau beschrieben worden sind*), nämlich die roths und grünzapfige.

Rothzapfige Fichte (erythrocarpa Purk.)

Nadeln stumpf spitzig, am Mittelstriebe anliegend.

Madelfissen furz, wenig vorstehend, in linksläusigen Spiralen.

Anospen spig, glänzend gelbbraun; Schuppen spig, die unteren deutlich gekielt und stachelspißig.

Weibliche Zäpfchen im Anospensuftande eiförmig, von glänzend gelbbraunen Schuppen verhüllt.

Aufgeblühte farmin-violett.

Junge Zapfen (im August) dunkel violett.

Zapfenschuppen dicker, gewölbt, ihr Vorderrand am geschlossenen Zapsen abgerundet erscheinend.

Samen mit furzem dickem Korn und breitem rothbraumem Flügel.

Holz in der Regel schwerer spaltbar und oft drehwüchzig, sest.

Grünzapfige Fichte (chlorocarpa Purk.)

Nadeln scharfspißig, am Mittelstriebe abstehend.

Nadelfissen in einen langen Schnabel ausgezogen, in rechts= länsigen Spiralen.

Knospen groß, kuglig, häufig bläulich bereift; Schuppen nicht gefielt (dieuntersten ausgenommen), die untern spiß, die obern abgerundet.

Weibliche Zäpfchen im Anospengu-

stande um die Hälfte größer, kuglig: Schuppen blauweiß bereift. Aufgeblühte gelblich-zinnoberroth. Junge Zapfen (im August) hellgrün. Zapfenschuppen dünner, flacher, ihr Vorderrand schon am geschlossenen Zapfen ausgekerbt

erscheinend. Samen mit länglichem dünnem Korn und schmalem hell gelbbraunem

Flügel.

Holz gerad= und leicht spaltbar, weich.**)

^{*)} Purfyne, Neber zwei in Mitteleuropa machsende Fichtenformen. (Allg. Forstund Jagdzeit. 53. Jahrgang. 1877, S. 1—10. Mit 2 Taseln. 1879, S. 340. Bgl. auch: Pfeifer, Beitrag zur Naturgesch. d. Fichte in Verhandlungen der Forstwirthe in Mähren und Schlessen, 1884. S. 25 ff.

^{**)} Mit Diefen Angaben von Burfnne ftimmen Diejenigen Des frangofifchen

3. medioxima Nyland., nordische Fichte. Nadeln diek konische vierkantig, mit 4 breiten weißlichen Streisen (Spaltösinungsreihen), Zapsen kleiner, meist ost horizontal abstehend oder schief abwärts gerichtet, mit biegsamen, kann ausgerandeten oder ganzrandigen Schuppen. — Diese im nördlichen Theile der scandinavischen Halbinsel, Finnlands und Russlands allgemein verbreitete Barietät, welche dort mit P. obovata Led. verwechselt worden ist, tritt in den Centralalpen der Schweiz in einer Höhe von eirea 1300 Met. als waldbildender Bann auf und ist die dort allein vorfommende Fichtensorm*).

γ. virgata Jaques (Abies excelsa monstrosa Loud., Pic. excelsa var. denndata Carr.). die Schlangenfichte. Hauptäste einzeln, setten unregelmäßig quirlig, lang, fast wagerecht, die untern nur wenig abwärts geneigt, selten hängend, die obersten schief aufrecht, Aleste 2. und 3. Grades wenige und diese wagerecht oder etwas schief abwärts geneigt, alle oft schlangens oder peitschenförmig gebogen, die untersten Hauptäste häusig auf dem Boden liegend und dann nicht selten Wurzeln schlagend; Nadeln dieser, spizer und harzärmer als bei α., sehr verschieden an Größe, am Mitteltrieb angedrückt, an den Nesten abstehend. — Bon Schweden und Norwegen dis Frankreich und Südtirol verbreitet, vereinzelt dis horstweise in Wäldern

Forstinspectors Brennot im Juliheft des Jahrg. 1877 der "Revue des eaux et forêts" über das Auftreten der beiden Sichtenracen im frangofischen Jura nicht gang überein, indem dieser der grünzapsigen Fichte ein schwereres, schwerer breche und ipaltbares, gelbliches Holz, der rothzapsigen dagegen ein leichteres, leicht ipaltbares, weißes, ichone Politur annehmendes zuschreibt. Ihm zufolge liebt die rothzapfige einen leichten lockern Boden und sonnige Lage auf hohen Bergen und besitkt dieselbe eine früher beginnende, langsame und regelmäßige Begetation, während die grünzapfige am besten auf festerem feuchterem Boben, in frischer Lage und geringer Sohe gebeihen foll, baber meift an Ufern und Bächen und am Rande von Torfmooren isolirt vorfommt und eine spätbeginnende, dann aber raicher vorschreitende Begetation hat. Bährend nach Burtyne die Hafelfichte zu ehlorocarpa gehören dürfte, scheint nach Brennot die erythrocarpa mehr geneigt zu sein, zur Haselsichte zu werden. umfassende Beobachtungen der Forstverwalter vermögen diese Widersprüche zu lösen. Noch fei bemerft, daß die Form der Zapfenschuppen nicht maßgebend für die Unterscheidung von Barietäten oder Racen der Fichte sein fann, da diese innerhalb des großen Berbreitungsbezirks der Kichte außerordentlich variirt, und zwar von der Form mit vorgezogenem icharf zweizackigem bis zu der mit völlig abgerundetem Vorderrande. Bgl. 3. B. die Abbildungen von Fichtengapfenschuppen bei Schübeler: die Pflanzenwelt Rorivegens, G. 158.

^{*)} Christ, das Pflanzenseben d. Schweiz, S. 218. Die nordische Fichte findet sich in der Schweiz von Handeck bis Engstlanen, vom Comersee dis zum Wallensee. Sie weicht in ihrer hellgrauen Gesammterscheinung von der gewohnten dunkeln Rothtanne so ab, daß selbst Bündtner Bauern sie als "Aviez selvadi" (wilde Weißtanne, romanisch) von jener unterscheiden. Bgl. auch Schübeler a. a. D. S. 155—161.

von Ebenen und Gebirgen: in Oftpreußen, Thüringen, Sachsen, Böhmen, Schlesien, Tirol, Würtemberg, im ganzen Gebiet nicht selten in Parken und Handelsgärten kultivirt*).

- d. pendula Carr., Hängefichte. Hauptäste quirsständig, untere schief abwärts, mittlere wagerecht, obere schief aufrecht, Aeste 2. und 3. Ordnung sehr zahlreich, septere dicht neben einander stehend; sang, dünn, schlaff, hängend, reich benadelt. Eine sehr verbreitete, als roth und grünszapfige Fichte vorkommende Form mit fußlangen und längeren Zweigen**).
- e. monocaulis Nördl. Stanm aftlos oder faft aftlos, nur an der Spike benadelt. Kommt nur vereinzelt und sehr selten vor: Bekanntlich sind bis jetzt nur 3 Bäume (im Mariabrunner Garten, in der Oberförsterei Altenbacken und auf der Jsola bella im Lago Maggiore).

^{*)} Der Rame "Schlangenfichte" icheint zuerft in Böhmen aufgekommen zu fein, und ift ber verstorbene fürstl. Schwarzenberg'iche Forstmeister John in Winterberg der erfte gewesen, welcher 1872 (in der damals von Schmoler herausgegebenen "Bereinsichrift für Forit, Jago und Naturtunde" des bohmischen Forstvereins) eine von 4 Tajeln begleitete Abhandlung über diejelbe "als eine Merkwürdigkeit des Böhmerwaldes" veröffentlicht hat. Dort giebt oder gab es namentlich viele Schlangensichten bei Birkenfeld. Berbreitet ist ferner diese Barietät in Thüringen (hier schon feit Bechftein befannt) und in Würtemberg, wo noch Senkel und Sochftetter in ben Gebirgen (wo?) gange Streden mit fleinen 1-1,5 Met, hoben Buichen von Schlangen fichten bedeckt find, ja in Tirol follen nach &. Roch oberhalb Toblach ca. 400 Schlangenfichten von 40-50 Jug Sohe beijammen fein und bei Buchenftein eine Schlangenfichte von 70 wien. Juß Sohe stehen, deren 30 Juß langen Aleste gleich Riesenschlangen am Stamm herunterhängen. Bgl. Casparn, "Ucber einige Spielarten, die mitten im Berbreitungsgebiet der Stammarten entstanden sind: die Schlangensichte, Phramidenciche u. a." (Schriften d. phyfit, ötonom. Gef. zu Königsberg i. Pr. 1873, S. 115-136, mit Abbildungen zweier Schlangenfichten), R. Roch, Borlefungen über Dendrologie, 3. 366 ff., Schübeler, Bilanzenwelt Norwegens, S. 162 (ichone Abbildung), Pfeifer, Beitrag zur Naturgeich. b. Fichte. (Berh. b. Forfitw. in Mähren u. Schleffen, 1884, S. 25 ff.) und Centralbl. für d. gef. Forstwesen 1881, S. 80.

^{**)} Eine besonders ausgezeichnete Form dieser Barietät scheint die schwedische Hängenssichte (Pieca viminalis Alstr.) zu sein, welche wiederholt mit der Schlangenssichte verwechselt worden ist, bis Caspary (a. a. D.) beider Berschiedenheit nachsgewiesen hat. Diese schon 1776 von Chas Alströmer in Besten Stockholms ausgesundene, von ihm Pinus viminalis genannte, in Schweden und Norwegen ziemlich verbreitete Fichte, welche schon Linné 1741 gesehen und für einen Bastard von Fichte und Kieser gehalten hat, unterscheidet sich von der Schlangensichte dadurch, daß bei ihr die Alste 1. Grades sehr zahlreich und quirlig angeordnet, die Alste 2. und 3. Grades sehr lang (bis 3 Met. und darüber), dünn, peitschen Internodien rosentranzsörmig gestellt sind. Uedrigens scheint diese ausgezeichnete Form auch in Thüringen vorzukommen, denn Bechstein (Forstbotanik 4. Ausschlante Form auch in Thüringen vorzukommen, denn Bechstein (Forstbotanik 4. Ausschlante Renwähnt 2 Fichten mit 10—20 Fuß langen hängenden Alesten unter dem Namen "ruthensörmige Rothtanne".

z. nigra Loud., die Schwarzsichte. Nadeln lang, diek, dunkelgrün, Zapfen groß, Rinde roth. Angeblich in Norwegen häufig; in Deutschland in Parken und Handelsgärten. Wohl nur eine üppige Form von a.

η. carpathica Loud., die Karpathenfichte. Nadeln lang, stark, hellgrün. Zu dieser mir nur nach jungen Czemplaren in Handelsgärten befannten und diesen zusolge von a. kaum wesentlich verschiedenen Barietät gehört wahrscheinlich auch die von Schur als Picea montana (früher P. subarctica) beschriebene Fichte, welche in den Gebirgen Siebenbürgens nach Schur die geschlossen "Tannenregion" in einer Höhe von 4500 bis 5000 wien. Fuß bildet*).

Geographische Verbreitung. Die Fichte besitzt unter allen europäischen Nadelhölzern den größten Verbreitungsbezirk, indem sich derselbe von den Pyrenäen bis gegen den Ural und von den Walliser und norditalienischen Alpen bis Lappland erstreckt.

a. Grenzen der horizontalen Verbreitung. Die Rordgrenze beginnt an der Rufte von Norwegen nach Blutt und Schübeler beim Vorgebirge Runnen (67° Br.), finkt an der schwedischen Grenze (im Gebirge) bis ungefähr zum 65° hinab und geht nun gen NNO durch die schwedische Lavomark nach Kimmarken, in dessen Osten sie 69° 30' und damit den nördlichsten Lunft ihres Vorkommens erreicht. Hierauf oftwarts biegend, tritt sie bei Muonioniska in die sinnische Lappmark über und erstreckt sich mm in ONO-Richtung bis an das Süduser des Enaresces (68,75°). Von hier aus beginnt die Ditgrenze, welche sich zunächst südwärts bis zum nördlichsten Rücken der Maanselkar (63,3") hinzieht, der nun die Grenze der Fichte bildet, welche sich oftwärts (also wieder als Nordgrenze) tief nach Rußland hineinzuerstrecken scheint. In Rußland ist die Ditgrenze bis jest nicht sicher zu ermitteln, weil in Nordrußland die sibirische Fichte bereits auftritt. Nach Trautvetter foll eine gerade Linic, welche aus dem Dften der sinnischen Halbinsel Kola in ziemlich südöstlicher Richtung bis zum Zusammenfluß der Wjätka und Kama (ungefähr 55° 29') hinzieht, die Ditgrenze der europäischen Fichte ziemlich genau ausdrücken. Die Fichte sehlt

^{*)} Nach Schur reicht die pyramidale Krone seiner Picea montana sast dis an den Fuß des Stammes herab. Die Rinde der Aeste ist braunroth, diesenige des Stammes weißgrau. Keste horizontal abstehend, Nadeln schwach zusammengedrückt, gerade, Zapsen eisörmig länglich oder sast tegels, oder beinahe walzensörmig, mit sehr breiten verkehrt eisörmigen, lang zugespissten und an der Spize bald ganzrandigen, bald abgestutzten bald ausgedissen gezähnelten Schuppen. Pokornn zieht diese Korm ohne Bemerkung zu A. excelsa. Kerner erklärt sie sür identisch mit der Fichte des Bisaviagedirges, die ihm zusoge von der gewöhnlichen Form der Fichte nicht versichieden ist und zur Race erythrocarpa gehört. Die grünzapsige Fichte scheint dort nicht vorzusonmen.

also in dem großen zwischen der Dwing und Wjätka einerseits und dem Ural andererseits gelegenen Raume Nordrußlands gang. In der Gegend Des Zusammenflusses der beiden genannten Flüsse, wo nach Wirzen die europäische und sibirische Fichte zusammen vorkommen, beginnt die Gudgrenze ber erfteren, welche bem Südrande des Gouvernements Kafan folgend über Bielem an der Ofa (55-54°), Starodul im Gouvern. Czernigow (53 - 52°) in füdwestlicher Richtung zum nördlichen Volhmien (51°) hin= gieht und ungefähr unter dem 50°, in der Gegend von Czechlau die galizische Nach dem Eindringen in die Karpathenzone unseres Greuse erreicht. Florengebiets folgt die Südgrenze, wieder mehr Oftgrenze werdend, dem Karpathenbogen, welcher Siebenbürgen gegen SO umwallt, schneidet etwa unter dem 40° D. L. (von Ferro) die Donau und erreicht am Berge Kongonif in Serbien, etwas nördlich vom 43°, ihren südlichsten Buntt im Sudosten des Berbreitungsgebiets. Bon hier an erstreckt fich die Sudgrenze in nordweitlicher Richtung an den frogtischen Abhängen des Bellebit hin und über das Plateau des froatischen und illyrischen Karsts nach den Allven von Görz (460) und Udine, von wo aus sie einen gewaltigen Sförmigen Bogen beschreibt, indem fie bem Sudrande der Alpen folgend und unterwegs (zwischen Vicenza und Verona) eine südliche Ausbiegung in Die Enganeenberge (45° 20') machend westwärts bis in die nördlich von Nizza liegenden Seealpen (44°) vordringt, und weiter hin bis zu dem unter gleicher Breite gelegenen Mont Bentour in der Provence. Nach Ueberspringung des Rhonethales folgt die Südgrenze dem Kamme der Cevennen und erreicht jenseits der Ebene von Rouffillon die Oft- und Centralpprenäen, wo die Gichte auf beiben Seiten nur fparlich vorkommt. Sier, in den catalonischen und aragonefischen Burenäen erreicht dieser Baum im Walde von la Cinca jublich vom Maladettagebirge den judlichsten Bunkt ieiner Verbreitung (etwa 42° 30,). In den Centralpprenäen kommt die Kichte westwärts bis etwa zum 17° D.L. (von Kerro) zerstreut vor, von wo aus die Westgreuze beginnt, welche gen NO durch Central-Frankreich hindurch nach den Bogesen hinzieht, deren Ramme fie folgt. Dann läuft fie in nördlicher Richtung durch die Pfalz, schneidet den Rhein ungefähr unter 50° und tritt in das Tannusgebirge ein, von wo aus sie einen gegen XW gerichteten Bogen durch Westfalen bildet und nun wieder gen X den Teutoburger Bald westlich laffend, zum Befergebirge hinzieht, wo fie in der Gegend von Minden (52° 20') ihren nördlichsten Bunkt im westlichen Norddeutschland erreicht. Bon hier biegt die Grenze nach SO ein und wird jo wieder zur Nordgrenze, als welche fie dem Nordrande des Harzes folgend, später durch die Gebiete der Unftrut und Saale nach dem mittelerzgebirgischen Plateau in Sachsen übertritt, von wo aus sie in mehr oftsicher Richtung, nördlich von Tresden (51° 4') die Elbe überschreitend durch die nördliche Laussitz nach Oberschlessen geht. Bon Schlessen aus erstreckt sich die Grenze, wieder zur Westgrenze werdend, in einem gegen W ge richteten Bogen durch die Niederlaussit, Brandenburg und Pommern in die Gegend von Danzig (54° 10'), von wo aus sie gen W ausdiegend und die Oftsee überspringend in das südliche Schweden eintritt und nach Norwegen hinzieht, durch dessen Gebirge sie sich die Kumnen hinauf erstreckt. Der ganze Bezirk der europäischen Fichte hat solglich eine sehr unregelmäßige und eigenthümliche Gestalt, ist sedoch im allgemeinen im NO am breitesten und verschmälert sich in der Richtung nach SW, mit spissen Winkel durch Frankreich in die Phyrenäen eindringend.

Im Gebiete unserer Flora schlt die Fichte als ursprüngliche Holzart in einem großen Theil von Norddentschland, sowie im ganzen nordwestlichen Dentschland und den Niederlanden, denn die jenseits der im Obigen gezogenen West-resp. Nordgrenze vorkommenden Fichten und Fichtenbestände sind durch Ansact oder Anpflanzung entstandene. Za selbst diesseits jener Grenze mag es viele Fichtenwälder geben, welche durch die Forstkultur entstanden sind. Ueberhaupt dürste es schwer, wenn nicht gar unmöglich sein, die Grenze des spontanen Vorkommens der Fichte in der rheinischen, mittels und norddeutschen Zone genau zu ermitteln, da hier durch die Forstkultur dieser Baum allmälig immer weiter gen W und N verbreitet worden ist. Umgekehrt können im nordwestlichen Deutschland auch ehemalige spontane Fichtenwälder durch den überhandnehmenden Ackerban ausgerottet worden sein. Soll es doch ehedem in England und Schottland ursprüngliche Fichtenwälder gegeben haben, während setzt die Fichte dort nur angepflanzt gesunden wird.

b. Grenzen der verticalen Verbreitung. In Norwegen bleibt die Fichte im Gebirge 2700—2900 par. Fuß (942 Met.) unter der Schnessgrenze zurück, welche am Sulitelma (67°) bei 3600' (1169 Met.) über dem Meere liegt. Folglich mag die obere Grenze der-Fichte unter dem 67° in Norwegen bei ca. 227 Met. liegen. Nach Agardh steigt die Fichte am Snaasen (ca. 64°) bis 1669' (542 Met.), auf dem Sidsfjell in Nummedal (62—61°) bis 2200' (687 Met.), am Gonsta (59,75°) bis 2900' (942 Met.), ja in Tellemarken (59° 50') school bis 3027' (983 Met.) empor. Im Harz (Brocken unter 51° 48') liegt die Fichtengrenze bei 3083' (1001 Met.), im Riesengebirge im Wittel bei 1170 Met., am Brumnenberge (50° 45') bei 3792' (1234 Met.), im Bährischen Walde (49°) bei 4600 wien. Fuß (1454 Met.), in den Central Narpathen (49°) bei 4700' (1527 Met.), im Bihariagebirge (46° 50') bei 1647 Met. In den

niederöfterreichischen und obersteierschen Alben (47° 40') steigt die Fichte bis 5110' (1677 Met.), im Hauptzuge der bairischen Alben (470 25') bis 5536' (1798 Met.), in Südtirol (46° 45') bis 6391' (2075 Met.), in den nördlichen Ketten der Schweizeralpen und in Teffin bis 1800 Met., in Granbündten und Wallis (45° 50°) bis 2050 Met., in den Alven des Minsterthales im Unter-Engadin (44° 40') bis 6500' (2111 Met.) empor. Um Mit. Ventour (44°) liegt die obere Grenze der Fichte (an der Rordfeite, wo allein sie wächt) bei 1720 Met., in den Burenäen (43-42°) und zwar in den Centralphrenäen bei 4-5000 par. Tuß (1299-1624 Met.), am Caniqou bagegen bei 2411 Met. (nach Massot). Dort also erreicht die obere Kichtengrenze, wenn die Angabe richtig ist, ihre größte Söhe. destoweniger ergiebt sich aus vorstehenden Angaben, daß die obere Fichten= grenze zwar in der Richtung von N nach S desto höher emporrückt, ie füdlicher die Gebirge liegen, daß sie aber im südweftlichsten Süden des Kichtenbezirks wieder beträchtlich deprimirt ist und zwar desto mehr, je weiter westlich. Diese auffallende Erscheinung erklärt sich vielleicht aus dem Mangel an Feuchtigkeit, welche an den gegen 8 ervonirten Hängen der aragonesischen und catalonischen Lyrenäen herrscht. Wenn dort wirklich die Fichte vorkommt, was mehr als zweiselhaft erscheint*, so wächst sie jedenfalls nur in hochgelegenen Thalschluchten, nicht aber an freien Hängen.

Je weiter südwärts, desto mehr nimmt die Fichte den Charafter eines Gebirgsbaumes an. Während sie noch in der süddeutschen Zone und im nördlichen, selbst mittleren Zuge der Alpen in den Ebenen und Thalsohlen, wenn auch nur zerstreut oder in fleinen Waldbeständen, welche zum großen Theil durch Unbau entstanden sein mögen, vorkommt, wird sie längs der Südgrenze ihres Bezirkes erst in Hunderten von Metern Höhe über dem Meere angetroffen, bildet hier also einen Baldgürtel, welcher eine obere und untere Grenze hat. Lettere siegt nach Kerner**) innerhalb der farvathischen Zone in den öftlichen Ausläufern der nördlichen Karvathen bei 950 wien. Jug (c. 300 Met.), erhebt sich in den öftlichen Karpathen im Mittel bis 2800 wien. Fuß (c. 885 Met.) im Bihariagebirge sogar bis 1338 Met. (im Mittel bis 1192 Met.) und bewegt sich innerhalb der füdlichen (venetianischen, lombardischen, piemontesischen, französischen) Alpen zwijchen 3000 und 4000 wien. Tuß ic. 948 und 1264 Met.). Auch in der jüdlichen Schweiz, in Wallis und Teffin erscheint nach Christ eine untere Grenze deutlich ausgeprägt in Tessin fällt dieselbe an den Ufern

^{*)} Bgf. Comision de la flora forestal española. Resumen de los trabajos verificados por la misma. Madrid 1870. p. 120.

^{**)} Studien über die oberen Grenzen der Holzpflanzen in den österreichischen Alpen. II. Fichte. (In: Lesterr. Revue. 3. Bd. 1864. S. 197.)

des Lago Maggiore zusammen), während man am Nordabhange der schweize rischen Alpenkette eine solche nicht nachweisen kann. Doch tritt bort die Fichte als geschlossener Wald nicht unter 800 Met. auf und erstreckt sich ihr Waldqurtel von dieser Höhe auswärts bis 1500 Met. Die Lage der untern Fichtengrenze in den Byrenäen scheint unbekannt zu sein. Die Lage der obern Vichtengrenze findet sich in den einzelnen Hochgebirgen je nach der Exposition der Hänge, Ruppen, Kämme u. f. w. gegen die Himmelsgegenden, je nach der Beschaffenheit (physikalischen und chemischen, sowie Temperatur) des Bodens, nach dem Fenchtigkeitsgrade der Atmosphäre und der Menge der atmosphärischen Niederschläge, je nachdem die Standörter unter oder por den herrschenden Winden liegen, endlich nach der Verschiedenheit der Massenerhebung des Terrains, nach der Entsernung vom Meere und von continentalen Flächen und nach der Länge der Sommer= tage in sehr verschiedenen Höhen. Bezüglich der Massenerhebung des Terrains ergiebt sich aus der Vergleichung der obern Fichtengrenze in hoch aufragenden und niedrigeren Gebirgsmassen, "daß durch geringe Massenerhebung des Terrains die Lage der Kichtengrenze erniedrigt, umgekehrt durch Zunahme der Massenerhebung des Bodens die Lage der Fichtengrenze erhöht wird", eine Erscheimung, welche sich hauptsächlich aus der mit der Massenerhebung des Bodens Sand in Sand gehenden Erhebung der Jothermlinien erklären bürfte*). Nähe des Meeres und großer continentaler Flächen wirken erniedrigend, lange Frühlings = und Sommertage erhöhend auf die obere Kichtenarenze.

Zur Erläuterung des Vorstehenden fügen wir einige Tabellen über die obere Fichtengrenze bei, welche den Schriften von Kerner und Sendtner entnommen oder nach deren Angaben zusammengestellt sind.

Die nachstehende Tabelle ist nach einer Eurve entworsen, welche nach Höhenangaben der Fichtengrenze von unter verschiedenen Breitengraden gelegenen Punkten construirt wurde. Für den 57. bis 53. Grad, wo keine höheren Gebirge innerhalb des Verbreitungsbezirks der europäischen Fichte vorkommen, sind die Höhen interpolirt. Die Fichtengrenze erhebt sich demnach in Norwegen sehr rasch mit der Massenerhebung des Vodens, erscheint im südlichsten Norwegen stark deprimirt, entsprechend der plöglichen Abnahme der Vodenerhebung, bleibt von da dis zum 51° niedrig, um sich vom 50° an wieder rasch zu erheben und zwar desto mehr, je höher die Gebirgsmassen sich emporthürmen. Aber nicht allein die verschiedenartige Massenerhebung des Terrains wirkt erhöhend oder erniedrigend auf die obere Grenze der Fichte ein, sondern es sind hierbei auch der Einsluß der

^{*)} Kerner, a. a. D. S. 190.

Willfomm, Forftliche Flora. 2. Auflage.

I.	Einfluß	der geographischer	Breite und der	Massenerhebung
	des	Terrains auf die	Lage der Fichten	grenze*1.

Breiten= grade.	Obere Fichtengrenze. Wiener Fuß.	Land oder Gebirge.	Breiten= grade.	Obere Fichtengrenze. Biener Fuß.	Land oder Gebirge.
67 66 65 64 63 62 61 60 59 58 57 56	0 800 1400 1720 2150 2580 3050 3250 2980 3000 3000 3020	Norwegen.	55 54 53 52 51 50 49 48 47 46	3040 3060 3080 3100 3600 4050 4550 5150 5800 6700	Mittel=Deutschland. Sudeten, Gesenke. Böhmisch=bairischer Wald.

Nähe des Meeres und der Dauer der Insolation also der fürzeren oder längeren Lichteinwirfung, mit im Sviele. Wie die Nähe des Meeres überall durch Verringerung der Sommerwärme deprimirend auf die obere Bflanzengrenze wirft, jo mag diejelbe auch an der ganz auffallenden Erniedrigung der Fichtengrenze im südlichen Norwegen und am Harze (Fichtenarenze am Brockenfeld unter 51° 48' bei 3000 par. Kuß = 3083 wien. Kuß. während einen Grad füdlicher am Brunnenberge im Riesengebirge bei 3792 wien. Fuß, zum Theil schuld sein. Daß aber in den Hochgebirgen Norwegens (vom 65. bis 61.0) die Fichtengrenze verhältnißmäßig viel höher liegt, als in den füdlicher gelegenen Gebirgen Mitteleuropas, mag zum Theil auch in der langen Dauer der Sommertage des Nordens und folglich in der viel längeren Infolation mährend des Sommers begründet fein. Auch in den Alben spielt die Insolation schon eine wichtige Rolle bei der Höhengrenze der Fichte wie überhaupt aller Gewächse. Denn in einer Höhe von 5-6000' beginnt dort der Frühling erst Ende Mai oder Unfang Juni, und find demnach dort die Frühlingstage um volle 4 Stunden länger als in der Ebene, wo der Frühling im März eintritt. Diese verichiedenen Ginflüsse erklären den eigenthümlichen Berlauf der Curve, welche die obere Fichtengrenze vom 67.0 bis zum 46.0 bildet. Innerhalb dieses Raums erhebt sich die Frichtenarenze von 0-6700 m. Fr. (= c. 2128 Met.). Bei gleichmäßig fortschreitender durch die geographische Breite bedingter Erhebung würde demnach auf einen Breitegrad eine mittlere Erhebung der Fichtengrenze um 319 wien. Fuß (= 103,6 Met.) fommen. Dies ist aber nicht der Fall, wie aus der folgenden von Kerner** gegebenen Tabelle ichlagend hervorgeht:

^{*)} Rerner, a. a. D. **) a. a. D. E. 192.

Breitengrade.	Höhenlage, welche die obere Fichtengrenze einnehmen würde, wenn diese von N nach S gleichmäßig um 319' von Breistegrad zu Breitegrad emporstiege.	Söhenlage der obern Fichtengrenze nach den wirklichen Beschachtungen und nach der auf Grund bergelben conftruirten Eurvenzeichnung.	nach der Curve liegt die obere Fichten- greuzehöher (+) oder	Curvenzeichnung er mittelten Fichten- grenze erscheint höher (+) oder tiefer (-) als die Lage der Grenze, welche sich
67	0	0	· = - = - = - = - = - = - = - = - = - =	()
66	319'	8004	+ 800'	+ 481'
65	6384	1400'	- 600,	+762'
64	957'	1720	+ 320'	+ 763'
63	1276	2150	430'	+ 874'
62	1595'	2580'	+ 430'	+ 985'
61	1914'	3050'	470'	+1136'
60	2333'	3250'	200'	+1017'
59	2552'	2980'	- 270'	+ 428'
58	2871'	30004	- 20'	+ 129'
57	31904	30004	0,	_ 190′
56	35094	3020'	+ 20'	- 489'
55	38284	30404	+ 20'	— 788 ′
54	4147'	3060'	- 20'	1087'
53	4466'	30804	+ 20'	-1386'
52	4785'	3100'	+ 20'	-1685'
51	5104'	36004	- 200'	1504'
50	54234	40504	+ 450'	-1373'
49	5742'	4550'	+ 5004	-1192'
48	6061'	5150'	+ 600'	— 911 [']
47	63804	5800'	+ 650'	— 580 [']
46	6700'	67004	+ 900'	()

Zwischen dem 66.° und 61.°, desgleichen zwischen dem 50.° und 46.° erhebt sich also nach der vierten Columne vorstehender Tabelle die Fichtengrenze viel mehr über jeden vorhergehenden Breitegrad, als sie sich, dei gleichmäßig von N nach S um 319' von Grad zu Grad fortschreitender Emporzückung erheben dürfte. Ein Blick auf die Karte zeigt, daß zwischen 66° und 61° die sülliche Hälfte der Kjölengebirgskette der scandinavischen Halbinsel liegt, welche sich unter 66° sehr hoch emporthürmt, unter 64° eine starke Depression zeigt, dagegen vom 62.° an (am Dovresield) wieder zu bedeutenden Höhen anschwillt und namentlich durch plateauartige Ausbreitung eine große Massenshehung gewinnt. Ebenso sehen (zwischen dem 48.° und 46.°) sehr rasch an Höhe zunehmen und eine sehr bedeutende Massenstung zeigen.

11. Einstuß der Beschaffenheit und der Exposition des Standorts auf die obere Grenze und auf den Wuch der der Fichte in den bairischen Alpen (nach D. Sendiner, Resultate aus 167 Messungen).

Bemertungen.	n -	Dichter Bald,	alle Zweige nach NO.																Niedriafter	Punkt ber Fich-	tengrenze in d.	bair. Alpen.
Erenze der Krüppel- oder Strandsformen. Par. Fuß.	. 1	5530 5500	5579	5400 5577	5309	4582	1	To consider the constant of th				1	1	5200		5554	0000		ł	5250	1	1
Grenze der dürren Bäume. Par. Zuß.		.	1	: 1	;		1	r y manua) - man	1	1	5579	-	į]	1	i	i
Grenze der Länne. Par. Fuß.	5194 5430	1 0	1968	5363 5191		$5162 \\ 4200$	4266	4854	5132	5022	5430	5094	ļ		5421	5480 7480	4743	5976	2500	5150	4962	5450
1.noitifoq33	8	NN SM SM	200	% ≥	N.	2 S	0N	NO N	M	0	80	z	Ø	N	3	35		1	NW	Z	Z	35
Geftalt der Localität.	Freier Abh.	Gipjel.	Freier Nbh.	t. It		Thalrinne.	Thalleite.	Freier Abh.	11	Thalvinne.	Freier Abh.	11	11	Thalboden.	Ehalhang.	greter Abh.	, 11	ħ	Thalboden.	Freier Abh.	Thalrinne.	Freier Abh.
Geognoftifche Geftalt Beschaffenheit., der Localität	Medaffe.	Sandstein.	Raff.	Marmor. Dolomit.		Mergel, Raff.	11	,,	"1	Jurakalk.	" ,	Dolomit.	"	"	Mergel.	scalt, Mergel.	Staff.	11	11	Ralf, Mergel.	" -	Dolomit.
Ramen der Localität.	Rindalpentiorn 6. Immenskadt.	Riedberghorn b. Fischen.	Benediffennand.	Rothe Wand b. Bairthy Zell. Geiglstein b. Marquartstein.		Hochfelln b. Rupolting.	Untersberg.			Gottesackerivände iib. d. Gierenalpe	" "	Schattenberg b. Dbertsborf.	" " "	Leufersbergalpe a.Rugelhorn.		wither Lych, Stanggelagerfoa) in der mieß, kalt, Mergel	Wakmann. Guolalm.	11	Eiskapelle ant Wagmann.	Gohenalpe.	" ?	Lovenerjody.
Ramen der Alpenkette.	Borderzug. Westl. Theil.		Wittler Theil.	Destl. Theil.						Mittelzug.	Westl. Theil.				ORLEAN OF CALL	meiner Eyen.	Defill, Theil.					

Namen der Alpenkette.	Namen der Localität.	Geognoftifche Beschaffenheit.	Gestalt der Localität.	.noitijoqz2	Grenze der Bäume. Kar. Fuß.	Grenze der dürren Bäume. Par. Fuß.	Erenze der Krüppel= vder Strauchsormen. Bar. Auß.	Bemerkungen.
Hauptzug. Bestt. Theit.	Schlappolterect b. Obertsdorf. Kalkhornstein. Hösfats über Gerstruben. Inegeler, Thom mergel, Kiefel	Ralkhornstein. Fleden-, Thou mergel, Riesels	Freier Abh.	SW SW	5920 5753	6006—6016	6006 5864	Hölliges Vor kommen der Fichte in
littler Theil.	Hint. Carwendl b. Mittenwald. Hollenthal an der Zugspitze. Schwarztobs an der Aughpitze.	papel, zauemee. Ralf.	Thaffeite. Freier Mbh	NON	4985 4560 5600	1	.	Baiern.
Deftl. Theil.	Hammarsbadgalpe a. d. Zuglip. Gamsangerl am Wetterhein. Kamerlinghoen. Hodfalter über d. Hinterfee.	Thoumergel.	у н н	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	5000 5335 5357 4708	1.11	5430 SW 5657	
	(Samsjasive über d. Dberfee.	Ralfmergel.	Thalboden Freier Abh.	NO NO	4220 5050 4900		1 1	

Mittlere Hölle der Fichtengrenze in den baivischen Alpen: 5341 p. F. (1734,5 Met.).

93

Unterschied der Höchengrenze an freien Abhängen, an Thalhängen und auf Thalboden im Mittel.	Un freien Abhängen 5341. Un Thalhängen 4847. Unf Thalboden	Differenz der Höhengrenze auf Thalboden mit derfenigen	an Thalhängen 409. an freien Abhängen 903.
expoluny ver daylengtenze ung derfelben unter (—) die sbengrenze.	Unter dem Mittel.	Mittel == 5341, Expolition. Mittel == 5341.	N — 152 NO — 343 O — 40
über (+) oder auf Erniedrigi mittlere Hö	Ueber dem Mittel.	on.	S S SW ++128 W W

III. Einfluß der Exposition des Standorts auf die obere Grenze und auf den Wuchs der Fichte in den österreichischen und tiroler Allpen (nach Rerner, a. a. D. S. 217).

Rordlide Ralfalpen im Dften bes Ennsfluffes.

Fichte.	×	NO	0	25	% - S	MS	:=	NW	NW . Wittel.
Reußerste Grenze stranchsermiger und früppelhafter Exemplare und direce Ethume	5380	5155	17 to	5381	5653		5454	5454	5414 w. R
Aeußerste Grenze vereinzelter hochstanninger grunender Baume Aeußerste Grenze geschlossener Bestände	0071	4976		5058 +379	1720 1720	Ø/00	1832	977	5015 +533
Mittlere (Grenze ftrauchförmiger und früppelhafter Exemplare und dürrer Stämme	5380	5155	5099		5653	-	5454	5433	5365
Mittlere Grenze vereinzelter hochkünnniger und grünender Bänne 45 Mittlere Grenze ohne Rückficht auf Wachs 450	4570 4975	4605 4788	4871 4985	5204 5204	5270 5461	5841 5841	1912 5183	4708 4950	4913 5110

Rördliche Ralfalpen im Weften bes Innfluffes.

Tivoler Centralalpen.

Fighte.	×	NO	NO 0N		20	MS	W	MN MS	Mittel.
Neuherste Grenze strandsförmiger und krüppelhaster Exemplare und dirrer Stänme		6152	6175	6597.	0099	8602	6772	6410	6511 m. 3.
Neukerste Grenze vereinzetter hødikämmiger gränender Bäume.	5821	5937	6120	8619	6571	6923	02+9	6114	9089
Neußerste Grenze geschlöffener Bestände		-	5940		6340	6180	5991	5755	6041
Mittlere Grenze strauchförmiger und krüppelhafter Eremplare und									
dürrer Ckämme	6197	6152	6175	9019		6605	6485	t659	6346
Mittlere Grenze vereinzelter hochstämmiger grünender Bäume	5811	5868	5958	6347	1919	6335	8879	6065	6142
Mittlere Grenze ohne Kückscht auf Wuchs.	5938	5939	6015	6381		6432	6374	6157	6215

Mittlere Höhe der Fichkengrenze in den Alpen öftlich der Enné: 5110 w. K. = 4971,4 p. K. = e. 1612 Met.

– weftlich des Knn: 5539 - = 5390,7 - = e. 1750 Eiroler Centralathen: 6215 - = 6048 - = e. 1964

Die obere Fichtengrenze fällt über (+) ober unter () das Wittel.	In den nördlichen Kalfachen im Often des Ennsflusses.	Zu den nördlichen Kalfalpen im Westen des Junstusses.	Iroler Centralalpen.	Zu den öfterreichifchen Afpen überhaupt.
Un nördlichen Gehängen	. 135/ 3822 3822 195/ 195/ 195/ 195/ 160/	397, 240, 137, 188, 71, 108, 74, 254,	- 2777 - 208 - 208 - 208 - 276 - 277 - 217 - 217 - 218 - 218	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

IV. Ginfluß der Exposition auf die obere Grenze und den Wuchs der Fichte im bairischen Walde (nach Sendiner).

Localität.	Exposition.	Obere Grenze der normalen Bäume.	Beginn der Spitzsichte.	Beginn der Krüppelfichte.
Urberkegel.	N	3750 p. F.	3757 p. F.	4400 p. F.
	NW	,	_	4288
	ssw			4350
	S	3750	3757	4500
	O	3750	3757	
Scheuereck.	NW	3520	3650	_
Rachel.	S		4089	_
0.000	NNO	1		4500
Lusen.	SO	_	4143	4260

Der konische Wuchs der Fichte beginnt im Mittel in NO-Exposition bei 3598 p. F. Obere Grenze des normalen Buchses im Mittel bei 4000 p. F.

> fonischen = = = 4200 = Krüppel= = = = 4400 =

V. Ginfluß der Nähe großer continentaler Flächen und des dort herrschenden continentalen Klimas auf die Depression der obern Fichtengrenze im Often der österreichischen Alpen (nach Kerner, a. a. D. S. 196).

Mittlere obere Fichtengrenze.			Seehöhe in wien. Fuß.
in der nördlichen Alpenfette. Mittlere geogr. Br. 47° 30'.		290 154	5539
	Obersteiermark und Unterösterreich im Often ber Enns.	33^{θ}	5110
in der centralen Alpenkette. Mittlere geogr. Br. 47°.	Detthaler= und Zillerthalerstock in Tirol.	290	6215
	Lambrechter Alpen im obern Min- gebiet.	320	5634
in der südlichen Alpenkette. Mittlere geogr. Br. 46° 45'.	Krenzkofelgruppe bei Brienz in Tirol.	300 254	6391
	Schwanberger Alpen in Unter- steiermark.	320 404	5362

Nach dieser Tabelle liegt also die obere Fichtengrenze im Often der nördlichen Alpenkette Desterreichs um 4294, im Osten der centralen Alpenkette um 5814, im Osten der südlichen Alpenkette sogar um 10294 niedriger als im Westen dieser Ketten, eine Erscheinung, welche abgesehen vom Einstuß der geringeren Massenkbung jener Gegenden der Alpen großentheils in der Nähe der ausgedehnten continentalen Flächen und des entschieden continentalen Klimas Ungarus begründet sein mag.

Sehr interessant ist das Verhalten der oberen und unteren Fichtengrenze und der Vertheilung des Fichtenwaldes in dem mächtigen, zwischen 46 und 47° gelegenen, die ungarische Tiesebene von dem Gebirgslande Siebenbürgens scheidenden Bihariagebirge, worüber Kerner neuerdings umsassende Beobachtungen angestellt und veröffentlicht hat*). Während nämlich die obere Fichtengrenze bei allen Expositionen mit derselben Grenze der die große Donauniederung im Westen umrandenden Hochgebirge (der östlichen niederösterreichischen und steierischen Alpen), im großen Ganzen übereinstimmt, erscheint die untere Grenze an den dem ungarischen Hochande zugesehrten Abhängen viel höher hinuntergerückt, als dort, wie aus nachstehender Tabelle, in der die Höhen in Wetern ausgedrückt sind, ersichtlich ist:

Fichtengrenze.	Z	NO	0	SO	S	sw	W	NW	Mittel.
Obere Grenze ohne Rüdficht auf Wuchs Untere Grenze ohne	1589	1538	1668	1656	1722	1749	1665	1591	1647
Rücksicht auf Wuchs (im Mittel).	_	_		_		1147	1237	1159	1192

Es beträgt demnach der Unterschied in der Bohenlage der unteren Fichtengrenze zwischen der Tieflandseite der oben genannten Alpen, wo dieselbe mit nur 300 Metern anzunehmen ift, und ber Tieflandseite bes Bihariagebirges nahezu 900 Meter und bildet der Fichtengürtel, welcher in den öftlichen Husläufern der Alben etwas über 1300 Meter in vertikaler Richtung umspannt, an der dem Tieflande zugekehrten Seite des Bihariagebirges nur ein schmales Band von wenig mehr als 450 Metern. Gang anders aber verhalt fich die untere Grenze der Fichte an der fiebenburgischen Seite bes Bihariagebirges, indem fie bort im Mittel nur 707 Meter hoch liegt, b. h. 487 Meter tiefer, als auf ber ungarischen Seite. Der Fichtenwaldgürtel zeigt dort ein Ausmaß von 945 Meter in vertifaler Richtung, und ist also doppelt so breit als auf der ungarischen Geite. Es erklart fich dieser Gegensatz leicht aus dem Ginflug der trockenen Luft der heißen waldlosen Tiefebene Ungarns und ber feuchten in dem fühlen maldreichen Hochgebirgslande Siebenburgens. Deshalb findet man auch im Bihariagebirge die untere Grenze ausgedehnter geschloffener Fichtenbestände in tief eingeschnittenen seuchten fühlen Thalschluchten der siebenburgischen Seite noch bedeutend tiefer (bis 604 ja 570 Meter) hinabgerudt. Daraus erklärt sich ferner die auffallende Erscheinung, daß, mahrend in den westlichen und centralen Allpen in vertikaler Richtung der Bald zuerft aus Laubholz besteht und erst barüber ein Nadelholz- beziehentlich Fichtengürtel folgt, im Bihariagebirge umgekehrt der Fichtenwald auf die Thalkessel und Thalgehänge beschränkt ist und darüber alle den warmen trodenen Luftströmungen des ungarischen Tieflandes ausgesetzten Auppen und Rämme mit reinem Buchenwald bededt erscheinen.

^{*} Kerner, Die Begetationsverhältnisse bes mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens. In der Desterr. Botan. Zeitschrift. Fichte: Jahrg. 1877, S. 59, 60, 86—92.

c. Vertheilung der Richte innerhalb des Florengebiets. Mis waldbilbender Baum in großen zusammenhängenden Wäldern tritt die Fichte auf: in den baltischen Provinzen und der Provinz Preußen (theils in reinen Beständen, theils mit Kiefer und Laubholz gemischt), am Harz, ben fie arpkentheils bedeckt, im Thuringerwalde, Kichtelgebirge, Baier= und Böhmerwalde, böhmisch-sächsischem Erzgebirge, in Mittelsachsen, im Meißner Hochlande, böhmisch-lausitgischen Gebirge, in der füdlichen Lausit, im Ferund Ricfengebirge (hier wie am Harz in meift reinen Beftänden, während fie in den vorhergehenden Gebirgen und Gegenden mit der Edestanne gemischt ist), im Glater Gebirge, Gesenke, den Karvathen, Alven (besonders in der centralen und nördlichen Kette und den nördlichen Voralpen, fast überall mit der Edeltanne, nach ihrer obern Grenze hin auch wohl mit der Lärche und an ihrer obern Grenze stellenweis mit der Zirbelfiefer und der Rrummholzfiefer gemischt), im Jura und Schwarzwald (von 500 Met. Höhe an). Die baltischen Provinzen (mit Einschluß des Gouvernements Kowno) und Preußen (insbesondere Oftpreußen) bilden den nordöftlichen, das herenniich-indetische Gebirasinstem oder die Gebirge des öftlichen und centralen Mitteldeutschland mit Ginschluß des Böhmer- und Baierwaldes den mittleren; das karpathische Gebirgssystem den östlichen, die Alpen mit Jura und Schwarzwald den füdlichen Bezirk großer zusammenhängender Fichtenwälder innerhalb unseres Florengebiets. Im Böhmerwalde, in den österreichischen Allven, im farvathischen Gebirasinstem (von der Grenze Schlesiens bis zur Bukowing, namentlich auch im Bihariagebirge) und in den baltischen Provinzen (Kur= und Livland) giebt es noch Reste von Urwäldern, von denen diejenigen der Alven und Karvathen fast nur aus Kichten bestehen, die= jenigen des Böhmerwaldes stark mit Tannen und Buchen, diejenigen der baltischen Brovinzen mit Liefern und allerhand Laubholz gemengt sind*). Zwischen den Waldgebieten und so weit überhaupt der Verbreitungsbezirk der Fichte reicht, kommt dieser Baum zwar fast überall vor, doch nur in fleinern Bäldern, zerftreuten Gehölzen, einzelnen Beftänden, Horften oder eingesprengt. Auch dürfte die Mehrzahl jener kleinen in dem Sügellande Mitteldeutschlands und anderwärts vorhandenen Fichtengehölze durch Anbau entstanden sein. Im allgemeinen erscheint daher die Kichte in der Richtung von SW nach NO verbreitet: sie nimmt in dieser Richtung an Menge von Individuen zu und erreicht in den angegebenen Waldbezirken, von denen drei fast ausschließlich dem Gebirge, einer dem Flachlande angehören, das

^{*)} Bgl. Wesselh, die österreichischen Alpenländer und ihre Forsten, Kerner, das Pflanzenleben der Donauländer, Göppert, Stizzen zur Kenntniß der Urwälder Schlesiens und Böhmens, (Dresden, 1868, mit 9 Taf.), und Willkomm, in Roßmäßler's Wald, 3. Aust. S. 621, ss. und Streifzüge durch die baltischen Provinzen.

Maximum ihres Vorkommens. Die Fichte sehlt innerhalb ihres Verbreitungsbezirks in einem großen Theile der norddeutschen Zone, wo die Kiefer dominirt, im mittleren Böhmen, im südlichen Mähren, im mährisch-österreichischen, ober- und niederungarischen Tieflande, im mittelungarischen Berglande (3. B. Bakonywalde), in den tieferen Ebenen Süddeutschlands und im oberrheinischen Tieflande.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. 2118 Minimum der Wärmemenge, deren die Fichte während ihrer Begetationsveriode jährlich bedarf, um alle Phasen ihres Lebens normal absolviren zu fönnen, hat sich aus den umsichtigen und gründlichen Untersuchungen Rerner's*), durch Vergleichung der Temperaturverhältnisse zahlreicher an der obern Kichtenarenze der öfterreichischen, tiroler und baierschen Alpen, sowie an der Polargrenze (in Norwegen) gelegener Punkte ein Quantum von 1160° R. (1450° C.) ergeben. Diese Wärmemenge entspricht ziemlich genau der Fotherme von - 1,3° R. (1,625° C.), welche demnach der Verbreitung der Fichte sowohl gegen den Pol als nach oben hin eine unüberschreitbare Schranke entgegensetzen muß. Nach den Untersuchungen von Burknne verlangt sie eine mittlere Julitemperatur von mindestens + 10° C. und verträgt nicht über + 18,75° mittlere Juli- und nicht unter - 12.5° mittlere Januartemperatur. Aus der Bergleichung der Temperaturverhältnisse und des Eintritts der Blattentwicklung der Fichte an 3 in verschiedener Höhe, sowie geographischer Breite und Länge gelegenen meteorologischen Stationen in Obers, Riederöfterreich und Ungarn (Kremsmünfter, Senftenberg und Schemnit) hat fich ferner ergeben, daß die Fichte eine mittlere Wärmemenge von 298° R. (= 372,5° C.) bedarf, damit die jungen Blätter aus der aufbrechenden Anosve hervortreten können und daß dazu zugleich eine mindestens 14ftundige Einwirkung des hellen Tageslichtes nothwendig ift, folglich die Sonne mindestens 14 Stunden über dem Borizont sein muß. Daß dieses Gesets nicht allein für die genannten Gegenden Gültigkeit hat, sondern für den gangen Verbreitungsbezirk der Fichte, ergiebt sich aus der überraschenden Thatsache, daß auch in Dorpat nach einem Sjährigen Durchschnitt der alljährlich über 0 beobachteten täglichen Mitteltemperaturen (in den Jahren 1866—1870) die bis zum 31. Mai, an oder vor welchem Tage die Blattentwicklung der Fichte begonnen hat **), erreichte Wärmefumme 365°,98 C. beträgt. Der Unterschied von 6,52°, welcher sich bei Bergleichung mit der für Desterreich-Ungarn gefundenen Wärmemenge er-

^{*)} a. a. D. E. 198.

^{**)} Nach neueren Beobachtungen und Berechnungen von A. v. Dettingen bes ginnt die Besaubung der Fichte in Dorpat im Mittel am 26. Mai und beträgt die Bärmesunne, welche dazu ersordersich ist, bloš 337° C. — Ich stelle im Folgenden

giebt, ift in der That so unbedeutend, daß er jenes von Kerner ausgesprochene Gesetz nicht zu alteriren vermag. Auch darf man wohl ansnehmen, daß dei Durchschnitten aus einer längeren Reihe von Jahren sich sür beide so weit von einander entfernten Gegenden eine noch viel größere Nebereinstimmung ergeben wird. An Orten, wo die Sonne an dem Tage, an welchem die Wärmesumme von 372° C. erreicht ist, weniger als 14 Stunden über dem Horizont steht, will die Fichte nicht mehr gedeihen und kommt sie wildwachsend gar nicht vor (z. B. in und um Wien, wo jene Wärmesumme bereits am 20. April erreicht, der Tag aber erst 13 Stunden 54 Min. lang ist, während in geringer Entsernung von Wien, bei Kaltenleutgeben, einem 341 m hoch gelegenen Orte, wo jene Wärmessumme nur 2 Tage später erreicht wird, aber dann der Tag volle 14 Stunden lang ist, die Fichte vorkommt und gedeiht!).

Die Fichte verlangt ferner zu ihrem Gedeihen eine feuchte Luft und einen gleichmäßig durchseuchteten Boden, welcher wegen ihrer flachen Bewurzelung vor dem Austrocknen geschützt sein muß. Daraus erklärt sich einestheils das reichliche Vorkommen und der schöne Wuchs dieses Baumes

meine Beobachtungen über die Blattentwicklung der Fichte in Dorpat zusammen. Dorpat liegt unter 58°22'47" n. Br. und 24°23'14" ö. L. von Paris, der botanische Garten 32,6 Met. über der Ostsee.

Berbachtungsjahre.	Beginn der Blatt- entwicklung der Fichte.	Summe der Temperatursgrade über 0, welche vom 1. Januar bis zum nebenstehenden Tage erreicht war.	
1869.	12. Mai.	316,51 ° C.	16St. 35 Min.
1870.	25. Mai.	404,90 =	17 = 25 =
1871.	31. Mai.	288.64	18 = =
Mittel in Dorpat	20. Mai?	336,68 =	17 = 15 =
Mittel in Aremsmünfter	2. Mai.	362,22 =	14 = 30 =
Mittel in Genftenberg .	19. Mai.	388,85 =	15 = 30 =
Mittel in Schemnit	5. Mai.	368,80 =	15 = =

Abdirt man die Mitteltemperatur der vier Beobachtungsorte und dividirt man die Summe durch 4, so erhält man als Mittel 364°,13.

Ich bedauere, von keinem im Herzen Deutschlands gelegenen Punkte gleiche Angaben liefern zu können, will aber wenigstens das Ergebniß vierjähriger Beobachtung über die Zeit der Blattentwicklung der Fichte in Grillenburg in Sachsen (Lat. 50° 57′, Long. 31° 10′ östl. von Ferro, Höhe über dem Meere 1196 par. Fuß) angeben. Es erfolgte dort die Blattentwicklung 1864 am 8. Juni, 1865 am 21. Mai, 1866 am 30. Mai, 1867 am 19. Mai, im Mittel also am 28. Mai, eine auffallende Uebereinstimmung mit Dorpat!

in allen innerhalb seines Bezirks gelegenen durch häufige Thau- und Nebelbildung und durch reichliche atmosphärische Riederschläge ausgezeichneten Gebirgen, sowie in Oftvreußen und den baltischen Provinzen, anderntheils die aus den Tabellen II bis IV fich ergebende Thatsache, daß in den Alpen und mitteldeutschen Gebirgen die Fichte an den südwestlichen, südlichen, weftlichen und südöstlichen Hängen weit höher emporfteigt, als an den nordöftlichen, nördlichen, öftlichen und nordwestlichen Sängen. lettern ist sie den austrocknenden Oftwinden resp. den durch die kalten Nordwinde und die geringe Dauer der Insplation bedingten niedriasten Temperaturgraden ausgesetzt, während sie sich an ersteren im Vollgenuß der feuchten Westwinde und einer lang andauernden Insolation und darauf beruhender höchster Temperaturgrade befindet. In dem nordöftlichen Theile unseres Gebiets wächst die Fichte noch auf sehr nassem, ja völligem Bruchboden vortrefflich, z. B. in den baltischen Provinzen, wo diese Holzart fast ausschließlich in den sumpfigen Flufiniederungen und Tiefebenen gefunden wird. Gerade auf joldsem Boden erreicht sie dort die riefigsten Dimen-Die chemische Beschaffenheit des Bodens, wie auch das geofionen *). anostische Substrat scheinen für die Fichte ziemlich gleichgültig zu sein, nicht aber der Aggregatzustand des Bodens, denn sehr bindiger (thoureicher) undurchlassender Boden sagt ihr weniger zu, als ein lockerer, durchlassender Boden. Um besten gedeiht sie unbedingt auf einem milden, sandigen oder steinigen, humosen Lehmboden, am schlechtesten auf einem sehr trocknen oder leicht austrocknenden, sowie auf von stagnirender Rässe durchdrungenen Torfboden.

2. Picea obovata Ledeb. Fl. altaica IV, p. 201. Sibirische Fichte.

Synonyme: Abies obovata Loud., P. obovata und Schrenkiana Ant., P. Abies Pall.

Baum 1. Größe, vom Buchse der europäischen Fichte. Nadeln gedrängter stehend, stärker oder dünner als bei P. excelsa, zusammensgedrückt-vierkantig (auf dem Querschnitt rhombisch) scharf zugespist oder stachelspisig, 11,5—20 Mm. lang, diejenigen der Zweige sehr abstehend, meist etwas gekrümmt. Zapfen eiförmigskegelig bis walzigsspindelsörmig, hellbraun, 7—8 Cm. lang; Schuppen bald abgerundet, bald abgestust oder flach ausgerandet, meist weich und biegsam.

Oft und Nordrußland, Sibirien. Häufig als Ziergehölz in Garten.

^{*)} S. Willfomm, Streifzüge durch die baltischen Provinzen (Dorpat, 1872). S. 54, 87, 117.

Benn ich, im Gegensat zu der ersten Auflage dieses Bertes die P. obovata als eigene Art hier anführe, so geschieht dies nicht deshalb, weil ich etwa anderer Unficht über deren Artberechtigung geworden bin, sondern weil diese Fichte einen gang andern geographischen Berbreitungsbezirf und in unsern Gärten ein anderes Unsehen besitt, als P. excelsa. Specifisch verschieden sowohl in botanischem Sinne als in forstwirthichaftlicher Beziehung ift P. obovata von P. excelsa nicht; das hat Teplouchoff*), der an Ort und Stelle den allmäligen Uebergang bezüglich der Zapfengröße, Zapfenform und Gestalt der Zapfenschuppen beobachtete, ichlagend bewiesen. Bielmehr ift P. obovata, wie der genannte ruffische Forstmann (Schüler des Berf.) fehr richtig bemerkt, nur eine klimatische Abart ober Form der gemeinen Sichte, wofür fie ichon Grifebach**) gehalten hat. Tevlouchoff untericheidet 2 Formen bezüglich der Zapien: die Uralfichte (P. excelsa ver. uralensis) und die Altaifichte (P. exc. v. altaica). Erstere hat convege abgerundete, aber holzige harte, lettere flachere, dunnere, weiche, bald abgestutte bald seicht ausgerandete Zapfenichuppen. Zwischen beiden, wie zwischen der Ural- und gewöhnlichen europäischen Fichte hat I. zahlreiche Uebergangsformen gefunden. Uebrigens zeigt auch die europäische Fichte sowohl im nördlichen und nordöstlichen Theile ihres Verbreitungsbezirks (in Scandinavien, Finnland und den baltischen Provinzen) als in höheren Gebirgslagen Mitteleuropas (Schweizeralven, f. oben S. 75, 3.) bereits kleinere Zapfen und icheint die Zapfengröße dieser Urt von B. nach D. abzunehmen. Auch find nicht ausgerandete, sondern abgerundete Schuppen bei der europäischen Kichte, gumal der rothgabfigen, gar nicht felten. Was die Nadeln betrifft, fo follen die der P. obovata oft feine Harzgänge besiten, doch kommt dies bisweilen auch bei unserer Fichte vor. Benn schließlich die Gartner behaupten, P. obovata sei eine "gute" Art, weil sie in der Kultur ihren eigenthümlichen Habitus und die angegebene Größe und Form der Zapfen behält, jo beweift diefes Factum gar nichts. Denn eine klimatische Barietät, welche ihre durch das Alima bedingten Gigenschaften seit Jahrtausenden auf ihre Nachkommen vererbt hat, wird aus ihren Samen in einem anders gearteten Klima erzogen ficher nicht jo raich, jondern erst nach vielen Jahrzehnten, wenn nicht Jahrhunderten in eine andere Form (in diesem Falle die europaifche gemeine Wichte) übergeben. Die fibirische Wichte ift jedenfalls ein hubiches Barkgehölz, als Forstbaum verdient sie nicht angebaut zu werden, ba sie in keiner Beziehung einen Borgug vor der europäischen zu besiten scheint und in Europa schwerlich so bedeutende Dimensionen, wie diese, erreichen dürfte.

Die sibirische Fichte scheint schon im Norden der scandinavischen Halbinsel im Gemisch mit der nordischen Form der europäischen Fichte vorzukommen***). In reinen Beständen nimmt sie das nördliche und östliche Rußland und einen großen, vielleicht den größten Theil Sibiriens ein, durch welches hindurch sie sich oftwärts dis an das Ochotskische Meer, ja nach Steller und Erman bis Kamtschafta und nach Pallas sogar dis auf die Inselsette der Kurilen erstreckt+). Ihre Nordgrenze beginnt

^{*)} Th. Teplouchoff. Ein Beitrag zur Kenntniß der sibirischen Fichte, Picea obovata Led. Mit Hoszáchnitten. Moskau, 1869. 8. (Sep. Abdr. aus dem Bulletin de la société impér. des Naturalistes de Moscou, 1868).

^{**)} Grifebach, Die Begetation der Erde. I, S. 535.

^{***)} Schübeler, a. a. D. S. 157 f.

^{†)} M. v. Middendorff Sibirische Reise. Bb. IV, erster Theil: Die Gewächse Sibiriens, S. 541 fig.

auf ber Halbinfel Rola an ber Mündung bes Ponoi (67%), ftreist von hier gen (). nach ber Halbiniel Kanin hinüber, woselbst sie (nach Ruprecht) bis ungefähr 67" 25' porbringt (in ben Schmechowsfifden Bergen), und geht in öftlicher Richtung bis an die Beifchorg, an deren rechtem Ufer fie raich emporfteigt, um zwischen diesem Strome und bem Ural ben 68.0 gu erreichen. Nach Dibbenborif icheint fie ungefähr in derfelben Breite den Ural gu überschreiten und erstreckt fich von da durch Sibirien weit oftwarts, am Jenifei ihren bis jest ficher befannten nordlichften Buntt (nach Middendorff bei Dunino, 69° 5') erreichend. Bon hier an ift die Nordgrenze nicht genau bekannt, doch scheint sie sich im allgemeinen nach OSO. zu senfen, da sie das Stanowojgebirge, wo sich ihr die Ajanfichte (P. ajanensis Fisch.) auschließt, unter bem 64.0 erreicht. Dit- und Sudgrenge find noch weniger befannt; man weiß nur, daß die sibirische Kichte sowohl im dahurischen Alvenlande als im Sajan- und Altaigebirge große Balber bilbet und fich auch in ber joongarijdeftrabififchen Steppe ibier die als besondere Art beschriebene Barietät Schrenkiana Lindl. Gord. mit langeren Radeln, in ber Mandichurei und in den weiten vom Amur und Uffuri durchströmten Waldgebieten findet. Als waldbildender Baum tritt fie auch zwischen dem Altai und Ural, sowie an beiden Hängen des zulett genannten Gebirges auf. Im europäischen Ruft fand wird als Subgrenze ber Nordrand ber Drenburg'ichen Steppe (c. 53%) augegeben. Dieffeits bes Urals bilbet fie in ben Goubernements Berm, Bologda, Jekaterinenburg, Ufa und Bjatka große Balber, theils allein, theils im Gemenge mit Lärchen, Birbelfiefern, ber fibirischen Ebeltanne (A. Pichta) und Birfen. Bie fie am Busammenfluffe ber Wiatta und Rama im Gemenge mit der europäischen Fichte porfounnt, jo hat fie Middendorff auch im nördlichen Finnland am Kanoiflusse unter bem Polarfreise mit jener vergesellichaftet gesehen und auch er bestätigt für dort den von Teplouchoff bewiesenen Uebergang beider Fichtensormen in einander, auch bezüglich der Zapfenbildung. Aus dem Angeführten geht hervor, daß der Verbreitungsbezirt der sibirischen Fichte mindestens dreimal so groß ift, als der ber europäischen und baft jomit, wenn man fie als bloke klimatijche Barietät von P. excelsa betrachtet, dieje Art unter allen Rabelhölgern ber alten Belt ben größten Berbreitungebegirt befist.

P. obovata ist wiederholt (sogar von Ledebour) mit P. orientalis Lk. ver wechselt oder für eine Varietät dieser Art gehalten worden. Don dagegen meinte, die sibirische Fichte seine nördliche Form der Himalahasischte (P. Khutrow Carr.). Da diese von P. excelsa und obovata himmelweit verschiedene Fichte in der südwestslichen Hälfte unseres Florengebietes im Freien aushält und jetzt ziemlich häusig in Handelsgärten und Parken unter den verschiedensten Namen kultivirt wird, will ich hier eine kurze Diagnose derselben beisügen:

Picea Khutrow Carr. (Synonyme: Pinus Khutrow Royle, P. Morinda Hortor., P. polita Aut., P. Smithiana Lamb.; Abies Khutrow Loud.. A. Smithiana Loud., A. Thunbergii Lamb.. A. pendula Griff.. A. Morinda Hort., Picea Morinda Lk.). Nadeln steis, stachelspissig, gerade oder gebogen, blaugrün, 27—34 Mm. 1. Zapsen oval-länglich, sast walzig, 11 Em. 1., sast 5,3 Em. br., röthlichbraume Schuppen verkehrteisörmig, abgerundet, ganzrandig. — Zm Himalana 2100—3000 Met. hoch Wälder bildend, auch in Japan, soll bis 150' (46 Met.) hoch werden.

3. Picea rubra Lk. Nothsichte, Sudsonssichte.

Synonyme und Mbbitbungen: Abies rubra Poir. Diet. VI, p. 520, Loud. Arb. brit. IV. f. 2228, Pinet. Wob. t. 35. — A. nigra var. rubra Michx. fil. Arbor. forest. I, 124; Spach l. c. XI, 411. — Picca rubra Lk. l. c., Carr. l. c. — Pinus rubra Lamb. Pinet. ed. 1. t. 28; Antoine l. c. t. 34, f. 2; Endl. l. c. 113.

Baum 1. Größe mit pyramidal-fegelförmiger Krone und kahlen glatten Trieben. Nadeln bis 12 Mm. lang, etwas gekrümmt, starr, stechend spitz, hellgrün, auf allen Flächen weiß punktirt. Zapfen 4—8 Em. lang, tänglich-eiförmig, jung hellgrün, später röthlich, reif rothbraun: Samensichuppen so groß wie bei A. alba, stark concav, keilförmig, breit abgerundet, etwas gewellt und gestreift; Deckblatt erhalten, sehr klein, länglich abgerundet. Samen sehr klein, 2 Mm. lang, mit breitem gelblichem abgerundetem Flügel. Stamm bis 25 Met. hoch, mit röthlichem Holze.

Nordöstliches Nordamerika, von Neu-Schottland und Neu-Foundland um die Hudsonsbai bis in die arktische Zone verbreitet, wo sie als Strauch die Grenze des Bammunchses bildet. Wird in Deutschland und Desterreich weniger häusig als die Weißsichte in Parken kultivirt, gedeiht im Süden des Gebiets nicht mehr. Eingeführt in Europa seit 1755

4. Picea nigra Lk. Schwarzsichte.

Emonume und Mbbitbungen: Abies nigra Michx. fil. l. c. I, p. 123, t. 11; Loud. l. c. IV, f. 2225—2226; Pinet. Wob. t. 34, Nouv. Duh. V, t. 81, f. 1. — A. denticulata Poir. Dict. VI, p. 520, Michx. Fl. bor. amer. II, 206. — A. Picea Mill. Ic. I, t. 1. A. Mariana Mill. Dict. n. 2. — Picea nigra Lk. l. c., Carr. l. c. — Pinus nigra Ait. Hort. Kew. ed. 3. III, 370; Lamb. l. c. I, t. 27; Antoine l. c. t. 34, f. 3, Endl. l. c. 115; P. Mariana Du Roi Obs. bot. 38, P. marylandica Hort.

Unterscheidet sich von der Rothsichte, der sie ähnlich, durch minder spize gerade düster dunkelgrüne, zwischen den Kanten weißlich gestreiste Nadeln, durch eiförmige, unreif tief purpurrothe, reif dunkel rothbraune Zapsen von 3--5 Cm. Länge, durch rundliche fast trapezsörmige am Nande wellenförmig gebogene Samenschuppen und schwarze Samen mit kleinem steisem Flügel. — Schlanker Baum von 20—25 Met. Höhe mit pyramisdaler Krone und schwärzlicher glatter Rinde.

Nordamerika von Canada bis Südcarolina und Californien, am häufigsten zwischen dem 53 und 54° Breite. Ihr weißes elastisches Holz ist sehr gesucht zu Raaen, aus den Trieben brauen die Canadier das "Sprucebier". Eingeführt in Europa seit 1700, gedeiht im ganzen nördlichen und mittleren Gebiet, wo sie als Parkbaum häufig angepflanzt wird.*)

^{*)} Eines ber schönsten und größten Exemplare steht im Parke zu Wilhelmshöhe bei Cassel. Bgl. über biese Fichte C. Koch, Borlesungen über Dendrologie, S. 370.

5. Picea alba Lk. Beißsichte, Amerifanische Schimmelfichte.

Synonyme und Abbitbungen: Abies alba Michx. Fl. Bor. amer. II, p. 207. Loud. Arbor. brit. IV, f. 2224. Spach Hist. nat. des végét. phan. XI, p. 412; Pinet. Woburn. t. 33; Lois. Nouv. Duham. V. t. 81. f. 2; Henck. Hochst. Syn. Conif. p. 188. — A. canadensis Mill. Dict. n. 1. — Picea alba Lk. in Linnaea XV, p. 519, Carr. Conif. p. 238. — Pinus alba Ait. Hort. Kew. ed. 1, III, p. 271; Lamb. Pinet. ed. 1, I, t. 26; Antoine Conif. t. 34, f. 1; Endl. Syn. Conif. p. 112. — Abies glauca et curvifolia Hort.

Baum 2. Größe mit phramidaler Krone und fahlen glatten Trieben. Nabeln 7—15 Mm. lang, etwas gefrümmt, stumpf, grauarun, weiklich gestreift, mit gelblichrother Knorpelspite, wie bei der Fichte angeordnet. Männliche Blüten länglich, 10—14 Mm. lang, anfangs hellroth wegen der röthlich-violetten aufrechten aczähnten Antherenkämme, swäter (nach dem Aufplaten der Bollenfäcke) gelblich; weibliche Achre 11/2 Cm. lang, länglich, spindelförmig, Deckblätter verkehrtzeiförmig, weißlich, halb fo lang als die breiten abgerundeten grünröthlichen Fruchtschuppen. Zapfen 3,5 bis 5.5 Cm. lang, bis 2,5 Cm. diet (aufgesprungen), walzig oder eiformigwalzig, an beiden Enden abgerundet; Samenschuppen verkehrt-eiförmig keilig, 12 Mm. sang und 10-12 Mm. breit, an der Spike abgestutt, hellbraun, auf der innern Seite concav, an der äußern gestreift, am Grunde dunkelbraun: Deckblätter noch im aufgesprungenen Zapfen vorhanden, sehr klein, Samen flein, nur 2 Mm. lang verkehrt halbeiförmig, mit dünnem gelblichem Flügel. — Stamm höchstens 15 Met. hoch, Radeln balsamisch wohlriechend. Benadlung weißlich- oder bläulichgrün.

Deftliches Nordamerika, von Canada bis Carolina, dort bis in die höchsten Gebirge emporsteigend. Häufiger Parkbaum, hin und wieder auch im Walde angepflanzt, hält noch um Dorpat im Freien aus, und bringt dort kast alljährlich die Zapfen zur Reife. Seit 1700 in Europa eingeführt.

6. Picea orientalis Lk. Morgenländische Fichte, Sapiudussichte.

Spnonyme und Mbbifbungen: Pinus orientalis L. Spec. pl., Lamb. Pinet. ed. 1. I, 45 t. 29, Fig. a., M. Bieb. Flora taur.-caucas. III, p. 624; Antoine Conif. p. 89, tab. 35, Fig. 11. — Abies orientalis Poir. Diet., Jaub. et Spach. Plantes orient. I, p. 30. tab. 14.

Baum 1. Größe mit tiesangesetzter walzigstegelförmiger Krone. Nadeln gerade, sehr kurz und dick, 5—11 Mm. lang, rundlichsvierkantig, stumps, dunkelgrün, sehr gedrängt stehend, am Mitteltried diesem angedrückt, an den Alesten und Zweigen schief abstehend, die oberen (kürzesten) sich gegenseitig deckend. Zapsen eiförmig walzig, 5—8 Cm. l., im Grunde 2 Cm. br., braun. Schuppen saft dreieckig, vorn abgerundet, ganzrandig, zur Reises

zeit locker geschindelt. Samen fast schwarz, mit kurzem breitem Flügel. Eine durch die kurze dichte Benadelung sehr ausgezeichnete Art.

Im Hochgebirge oberhalb Trebisonds (Trapezunt) am Schwarzen Meere in den Gebirgen Imeretiens an den südwestlichen Abhängen des Kankasus und in einem großen Theil der Randgebirge Kleinasiens zwischen 1250 und 1460 Met. geschlossene Wälder bildend. Der Samen erreicht nach C. Koch* 48—65 (?) Met. Höhe, das harzreiche Holz ist überaus dauershaft und zäh. Aus den Spitzen der Zweige dringen helle Harztropsen hervor: Sapindusthränen. Da diese Fichte noch in der süddeutschen Zone in Gärten im Freien aushält, dürste sich ihr Andau als Forstbaum vielsleicht sür die Gebirge der südlicheren Kronländer Desterreichsungarns empsehlen. Im Park zu Miramare gedeiht sie (wie auch P. Khutrow) sehr gut.

II. Omorifafichten oder unechte Fichten.

7. Picea Menziesii Carr. Menzies: oder Sitkafichte.

Synonyme und Mbbilbungen: Pinus Menziesii Dougl., Lamb. Pinet. III. t. 89, Ant. Conif., p. 85, tab. 33, Fig. 1; — Abies Menziesii Loud. Arbor. brit. IV. 2321, F. 2232; Pinet. Woburn. t. 32. — Pinus sitchensis Bongd. in Mem. Acad. St. Pétersbourg VI, sér. II. p. 104. — Abies sitchensis Lindl. Gord. — Picea sitchensis Carr.

Baum 1. Größe mit pyramidaler Krone. Samen schlank, mit dünnsichuppiger, rothbraumer Ninde. Zweige dick, steif, kahl. Nadeln 12 bis 18 Mm. sang, sehr dünn (kaum 1 Mm. dick), gerade oder (die der obern Seite der Zweige) gebogen, abstehend, an den horizontalen Zweigen saft zweireihig, diejenigen des Mitteltriedes und der untern Seite der Aeste gerade, die übrigen (besonders die der obern Zweigseiten) gedogen, alle zusammengedrückt und zweissächig, beiderseits in der Mitte gekielt, an der untern Seite dunkelgrün, an der obern zu beiden Seiten des grünen Mittelskiels mit einem bläusichweißen Streisen (Spaltössungsreihen) geziert, scharf zugespitzt; Zapsen eiförmigswalzig, 4—8 Em. lang, am Grunde 27 Mm. breit, reif ziegelroth**); Samenschuppen socker ausgemisch, schwach gefurcht; Deckschuppen ansehnlich, blos um 2,3—1/2 mal kürzer als die Samenschuppen, sanzettlich, zugespitzt, an den Kändern gekerbt, steif; Samen klein, blos 2—3 Mm. lang, dünn, brann, mit zweis und dreimal längerem,

^{*)} Vorlefungen über Dendrologie, S. 368.

^{**)} Rach v. Bernuth in Dantelmann's Zeitschrift, 1881, Ceptemberheft.

schmal länglichem, wenig schiesem Flügel. Keimpflanze mit 4 -6 Koty- sehnen.

Nordwestliches Nordamerika, zwischen 57 und 40° n. B. vom Meeressufer bis 7000 engl. F. (2133 M.); Colorado, Nordealifornien, auch auf den Inseln Bancouver und Sitka, auf seuchtem Boden, au Flußusern. Erreicht über 60 M. Höhe und dis 3 M. Stammdurchmesser, hat aber ein leichtes, harzfreies, wenig werthvolles Holz.

Diese seit 1831 in Europa eingesührte, in Preußen und Bahern schon seit mehr als 40 Jahren in Parken und auch in Forstgärten kultivirte und dort gut fortskommende ziemlich frostharte Fichte ist trok ihres angeblich werthlosen Holzes neuerdings zum sorstlichen Andau empsohlen worden. Sie gedeiht auf gutem Boden bei gärtnerischer Pslege gut und wächst üppig, doch ist ihr Höhenwuchs erst vom 3. Jahre an ansehnlich. Junge, namentlich 1—2jährige Pslänzlinge sollen durch Ausstrieren sehr leiden, ältere dagegen frostbeständig sein. Das älteste Exemplar in Deutschland sein jept 43jähriger Baum in der preuß. Obersörsterei Jägerhof) besaß 1882 eine Stamm höhe von 23 Meter.

8. Picea Omorica Pančič. Omorifasichte.*)

Synonym: Pinus Omorica Paně. Volfšname: Omorika, Omora, Frenja.

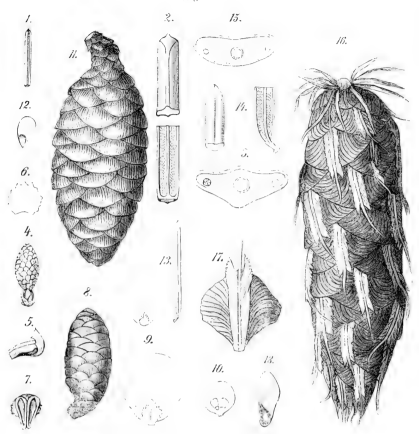
Baum 1. Größe mit schmal pyramidaler Krone, silbergrauer Benadelung und braunrother, im Alter fich abschülfernder Rinde. Duirl= äfte 1/3-11/3 M. lang, obere aufrecht-abstehend, mittlere wagerecht, untere hängend, aber mit bogenförmig emporsteigender Spige. Zweige filzig, gefurcht, nach dem Nadelabfall von den wagerecht abstehenden walzigen Blatt= fiffen fehr höckerig. Radeln am Mitteltrieb und den unterften Seitensprossen der Zweige nach allen Seiten hin abstehend, an den ausgebreiteten Zweigen mehrreihig-zweizeilig, lineal, 8-14 Mm. lang, mit breiter Basis sitzend, am Ende abgerundet mit aufgesetzter Anorpelspitze, zusammengedrückt vierkantig, auf beiden Breitslächen gekielt, unterseits glänzend dunkelgrün, oberseits zwischen dem grünen Mittelfiel und den grünen Seitenrändern filberweiß, und hier mit Spaltöffnungsreihen versehen. Mänuliche Blüten theils einzeln, gegenständig, theils quirlig gehäuft in den Winkeln der gegenständigen vorjährigen Seitensprosse, aufrecht-abstehend, gestielt, oval-länglich, hellroth, 12-15 Mm. lang; Stiel durch häutige bräunliche

^{*)} Bgl. Pandid, Eine neue Conifere in den öftlichen Alpen. Belgrad, 1876, 8.8 S. Purkhne, Gine afiatische Conifere in den Balkanländern. (Desterr. Monatsschrift für Forstwesen, Septemberheft 1877, S. 446.)

Willkomm, Ein neuer Nadelholzbaum Europas. (Centralbl. für das ge- sammte Forstwesen, 1877, S. 365 ff.)

Bolle, Die Omorifasichte. (Monatssiche, zur Beford, des Gartenbaus in ben preuß. Staaten, 1877, S. 124 ff. 158 ff.)

Fig. XIX.



Omoritafichte und Douglastanne.

1—12: Picea Omorica. 1. Nabel, nat. Gr.; — 2. dieselbe vergr., obere Hälfte von der untern Seite, untere Hälfte von der obern Seite gesehen; — 3. Duerschnitt der Nadel, stark vergr.; — 4. männliche Blüte, nat. Gr.; — 5. Staubblatt von der Seite, 6. Antherenkamm von vorn, 7. Staubblatt von der untern Seite (mit den beiden geöffneten Pollensäcken) gesehen, vergr.; — 8. weibliches Jäpschen (nach dem Blühen), nat. Gr.; — 9. Samenschuppe mit Detbl., nat. Gr., darunter vergr.; — 10. dieselbe, innere Fläche mit dem jungen Samen, nat. Gr.; — 11. reiser aufgesprungener Japsein, nat. Gr.; — 12. Samen, nat. Gr. — 13—18. Pseudotsuga Douglasii. 13. Nadel, nat. Gr.; — 14. dieselbe vergr., sinks Spitzentheil von der obern, rechts Basaltheil von der untern Fläche gesehen; — 15. Duerschnitt der Nadel, stark vergr.; — 16. reiser Japsen, nat. Gr. (nach Antoine); — 17. Deckblatt mit Samenschuppe, nat. Gr.; — 18. Samen, nat. Gr.

Deefichuppen verhüllt. Stanbblätter wagerecht abitchend mit jenfrecht emporgefrümmtem rundlichem gezähntem bellrothem Kamme, unterfeits 2 lange Bollenfäcke tragend. Beibliche Nehren einzeln, aber gebrängt, auf 3 bis 10 Cm. langen Zweigen der obern Aleste, theils end, theils seitenständig, furz gestielt, aufrecht, länglich, purpurviolett (?), c. 20 Mm. lang, mit beschupptem Stiel; Deckblätter etwa 1/3 fo lang, als die Samenschuppen, eiförmig, unregelmäßig gezähnt, Samenschuppen rundlich, ganzrandig, sehr conver. Zapfen ovallänglich, jung bläulich-schwarz, alt glänzend zimmtbraun, 4-6 Em. lang und 2-2,5 Em. diet, obere aufrecht, mittlere horizontal abstehend, mir die unteren hängend; Schuppen breit, am Rande einwärts gebogen und wellig gezähnelt, an der Außenseite gestreift. Samen flein. 2.5-3 Mm. lang, zusammengedrückt, verkehrt eiförmig, schwärzlichbraun, Flügel 8 Min. lang, verkehrt eiförmig, bräunlich, dem Samenkorn an bessen einer Fläche angewachsen. — Schöner schlanker Baum, welcher die Roth- und Weißtanne an Höhe übertrifft. Seine inwendig gelbe Rinde löft sich mit zunehmendem Alter ab und findet fich deshalb am Fuße alter Exemplare oft massenhaft angehäuft. Das Holz ist dem Fichtenholz ähnlich, aber härter, sehr dauerhaft.

Die Omorikasichte bewohnt die ranhen Bergegenden des südwestlichen Serbiens, des angrenzenden Bosnien und Montenegros, in einer Höhe von c. 630—1300 M., wo sie einzeln oder horstweise in Laub-(Buchen?)wald eingesprengt, selten noch in ganzen Beständen vorzusonmen scheint. Daß sie früher weiter verbreitet gewesen und als waldbildender Baum aufsgetreten sein und, dasür spricht die Thatsache, daß der Name Omorika den Bewohnern der genannten Länder von der Adria bis an die Donan überall besannt ist. Sie ist offenbar eine durch unwerständige Nuhung ausgerottete, auf schwer zugängliche Localitäten zurückgedrängte, im Aussterben begriffene Holzart. Ueber ihre Lebenserscheinungen und über die Bedingungen ihres Borkonmens und Gedeiheus ist nichts bekannt, wohl aber nach dem Klima der von ihr bewohnten Gegenden als sicher anzunehmen, daß sie nicht nur in den Gebirgen der adriatischen Zone, sondern selbst noch in Mitteldentschland im Freien aut fortkommen werde.

Dieser merkwürdige Bann, welcher dadurch ein hohes wissenschaftliches, beziehentlich pslanzengeographisches Interesse gewinnt, daß er der nächste Verwandte der im sernsten Ostasien (im Amursande, in der Mongolei, auf der Insel Pesso) heimischen Ajanfichte (P. ajanensis Fisch.) ist, wurde erst 1872 vom Projessor Dr. Pandie in Belgrad dei Zaovina in Serdien entdeckt und durch dessen sichte Abhandlung zur Kenntniß der europäischen Botaniker gebracht. Habituell zwischen Fichte und Tanne stehend unterscheidet sich die Omorika von beiden dadurch, daß ihre Nadeln, wie die der P. Menziesii und P. ajanensis die Spaltössungen nur auf der odern Fläche in den beiden mit einem Wachsüberzuge bedeckten Streisen tragen, die beiden Harz-

gange berielben, wie bei P. ajanensis der unteren, nicht (wie bei den Tannen) der obern Breitefläche gunächft liegen, bag, wie Burtnue nachgewiesen, Die Marfftrahlgellen bes Holges wie bei ben Cebern nur behöfte Tüpfel befigen und die Rinde äußerlich Alebulichkeit mit ber Kieferrinde, bezüglich ihres mitroffopischen Baues aber mit der Cedernrinde hat. Bon P. Menziesii unterscheidet sich die Omorifa nicht allein durch ihre frumpfen Radeln, sondern auch durch die Gestalt und die verschiedenartige Richtung ihrer Zapfen. Sie bisbet mit P. ajanensis und P. Menziesii und vielleicht einigen japanischen, noch nicht näher gefannten Fichten (P. Alcoequiana Lindl., P. jezoensis Carr. u. a.) eine eigenthumliche Abietineengruppe, die vielleicht richtiger eine besondere Gattung der Abietineen als eine bloge Unterabtheilung der Wichtengattung zu bilden hat. P. ajanensis (Synonyme nach Maxwell: Abies ajanensis Lindl. Gord., A. Alcoquiana Hortor., A. Sitchensis C. Koch. Dendrol. nicht Lindl. Gord., Picea jezoensis Maxim.) halt übrigens auch in unsern Garten ohne Bedeckung aus (im Prager bot. Garten steht ein sehr ichpines Exemplar) und burite fich baber, ba fie eine raschwüchsige Holzart zu fein icheint, zum versuchsweisen Unbau im Balbe empfehlen. Bgl. Zabel's Referat über Maxwell Mafter's .. On the Conifers of Japan" in Grunert's forstl. Bl. 1884, S. 74 ff.

III. Tsuga Endl. Bemlockstanne.

Nadeln einzeln, spiralig gestellt, aber muregelmäßig zweizeilig, am Wivieltriebe und allen aufrechten Sprossen sparrig abstehend, gestielt, zujammengedrückt-zweiflächig, lineal, oberseits dunkelgrün, gefurcht, unterseits mit 2 weißlichen Streifen voll Spaltöffnungen zu beiden Seiten des Mittel= nervs, seltnier beiderseits Spaltöffnungen besitzend, im Innern mit einem einzigen rückenständigen Harzgange; Stiel der Achse angedrückt, auf wenig vortretendem Blattfissen stehend, beim Absallen eine rundliche Narbe hinterlaffend. Zweige ichlank, dunn, hängend, durch die Blattkiffen kurzhöckerig. Männliche Blüten in den Achseln vorjähriger Radeln, langgestielt, fast fuglig: Stiel von zahlreichen Deckschuppen umhüllt, Staubblätter mit in einen furzen Sporn oder Knopf endigendem Untberenkamm; Bollenfäcke quer aufplatend. Beibliche Mehren endständig an vorjährigen Trieben, ichr flein, aufrecht; Deckblätter etwas fürzer als die breiten Samenschuppen. Bapfen flein, reif hängend, mit bleibenden eingeschlossenen Deckblättern, nach dem Ausfliegen der Samen gang abfallend. Samen flein, eckig, mit schmalem, das Samentorn halbreitend umfassendem, zulet abbrechendem Klügel. Reimpflange mit 3-5, felten 6 Kotyledonen. - Immergrüne ichlanke Bäume mit meist breit ppramidaler, unregelmäßiger aber zierlicher Arone, zerstreut angeordneten oder undeutlich guirlständigen Aesten und überhängendem Wipfelfproß. Nadeln von vieljähriger Lebensdauer, die an der obern Seite der Zweige stehenden viel fürzer, als die übrigen. Samenreife einjährig.

Unter den 6 bekannten Arten, von denen 3 Nordamerika, 3 Assien (Himalaya, China, Japan) bewohnen, ist nur eine für unser Florengebiet von forstlicher Bedeutung, obwohl auch alle übrigen in unsern Gärten, wenigstens innerhalb der südlichen Hälfte des Gebiets im Freien ohne Besbeckung aushalten.

9. Tsuga canadensis Carr. Canadifche S., Schierlingstanne.

Synonyme und Abbitbungen: Pinus canadensis L. Spec. 1421, Lamb. Pinet. ed. 1, I, p. 48, t. 32, Endl. Syn. p. 86, Ant. Conif. p. 80, t. 32, f. 3. — Abies canadensis Michx. Fl. bor. amer. II, p. 206, Rich. Conif. p. 77, t. 17, f. 2, Loud. Encycl. 1035, f. 1953, Nouv. Duham. V, p. 293, t. 83, f. 1, Henck. Hochst. p. 153. — Picea canadensis Lk. Linnaea XV, S. 524. — Tsuga canadensis Carr. Traité des Conif. 189.

Baum 2. Größe, von zierlichem Wuchse, mit weit ausgebreiteter, unregelmäßig ästiger flattriger Krone und glatter, aufangs braumer, später aschgrauer Rinde. Nadeln fast kammförmig, zweizeilig an den seufenkechten Zweigen, 6—14 Mm. lang, $1^{1/2}$ Mm. breit, stumpsspitig oder abgerundet, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits mit 2 bläulicheweißen Streisen. Männliche Blüten und weibliche Aehren sehr klein, erstere gelb, sehr zahlreich, letztere grünlich, beidersei oft über die gauze Krone vertheilt. Zapfen sehr klein und zierlich, 15-25 Mm. lang, eisörmigelänglich, hellebraun, Schuppen stark convex, abgerundet. Samen 4 Mm. lang, kantig, hellbraun, mit halbeisörmigem 5—6 Mm. langen, dünnem Flügel.

Nordamerika, nordwärts bis zum 49° Br., von da südwärts bis in die mittleren Vereinigten Staaten und von der Hubsonsbai westwärts bis in das Felsengebirge verbreitet, auch auf der Insel Sitka. Wird in ihrer Heimat 22—26 Met., bei uns nur 10—20 Met. hoch. Die Schierlingstanne, welche noch in den südlicheren Gegenden der norddeutschen Zone im Freien aushält und keinsähigen Samen erzeugt, ist raschwüchsig, und wegen ihrer tief hinadreichenden buschigen Krone zur Bildung von Waldmänteln au freien Bestandesgrenzen geeignet. Als Ziergehölz ist sie seit 1736 in Europa eingeführt und in Gärten und Parken allgemein verbreitet. In den baltischen Provinzen, wenigstens in Livland, will dieser Baum im Freien nicht mehr gedeihen. Dagegen hält er nach Schübeler noch im südlichen Norwegen und Schweden bis 59° 20' aus, bleibt aber dort klein und zeigt sich zugleich trägwüchsig. In der adriatischen Zone gedeiht sie nicht gut, wahrscheinlich weil ihr dort das Klima zu heiß und trocken ist.

IV. Pseudotsuga Carr. Scheintanne.

Nadeln einzeln, spiralig gestellt, gestielt, zusammengedrückt-zweiflächig, lineal, oberseits plan, gesurcht, dunkelgrün, unterseits convex, meergrün mit Spaltöffnungsreihen zu beiden Seiten des Mittelnervs, inwendig mit

2 lateralen der untern Fläche zunächst liegenden Harzgängen, beim Absallen eine quervoale Narbe auf dem wenig vortretenden Blattkissen hinterlassend. Zweige deshalb wenig höckerig, sast glatt. Männliche Blüten und weibliche Alehren in den Achseln vorjähriger Blätter, erstere eine längsliche oder fast walzige Standblättersäule bildend, die von zahlreichen ansichnlichen kreisrunden Anospenschuppen umringt und theilweise eingeschlossen ist; Antherenkamm in einen kurzen Sporn endigend, Pollensäcke mit schiefer Spalte sich öffnend. Samenschuppen viel kürzer, als die lang zugespitzten, auch die Zapsenschuppen weit überragenden Deckblätter. Zapsen hängend, mit bleibenden Schuppen, ganz absallend. Samen im ersten Jahre reisend, Flügel denselben umfassend, zuletzt abbrechend.

10. Pseudotsuga Douglasii Carr. Douglastanne, Douglasfichte.

Synonyme und Abbi(bungen: Pinus Douglasii Sabine in Lamb. Pinet. ed. 1, t. 90, Ant. Conif. p. 84, t. 33, f. 3, Endl. Syn. p. 87. — Abies Douglasii Lindl., Loud. Arb. brit. 2319, f. 2230. Pinet. Woburn. 127, t. 45, Henck. Hochst. Synops. S. 155; Picea Douglasii Lk. in Linnaca, XV, S. 524. — Tsuga Douglasii Carr. Trait. des Conif. p. 192.

Baum 1. Größe, mit pyramidaler, im Alter unregelmäßiger, jedoch guirlästiger und spiker Krone und glatter granbraumer Rinde. Anosven groß, eikegelförmig, spit, vielichuppig, zimmtbraun. Radeln am Mittel= trieb nach allen Richtungen abstehend, sonst zweizeilig, mehrreihig, alle von ziemlich gleicher Länge, schmal lineal, 18-30 Mm. lang und 11', Mm. breit, stumpf. Mänuliche Blüten eiförmig länglich, einzeln aber gedrängt stehend, halb so lang, wie die Radeln, weibliche Alchren einzeln oder zu mehreren an furzen Zweigen, klein. Zapfen hängend, länglichwalzig, 5-9 Cm. lang und 3-3,5 Cm. dick; Deckblätter breit lineal, blattartig, am Rande nur gegen das zweilappige Ende hin gezähnelt, mit starker in einen linealen spigen Fortsatz verlängerter Mittelrippe; Samenichuppen rhombisch, mit breitem, abgerundetem, etwas gezähneltem Vorderrand, viel fürzer als die Dectblätter, hellbraun, bogig geftreift. Samen flein, eiförmig, braun, 6-7 Mm. lang, mit doppelt so langem Flügel Fig. XIX, 13-18. Reimpflanze mit 6-12 Kotyledonen. - Pracht= voller immergrüner Baum, welcher in seiner Heimat bei einem Alter von 5-600 Jahren bis über 90 Met. Stammhöhe und bis 4,8 Met. Stammftärke erreicht. Rinde an alten Stämmen bis 37 Cm. dick, jung reich an Terpentin. Holz im Splint weiß, im Kern röthlich, sehr dauerhaft und von vorzüglicher Güte, mit spiraligen Berdickungsbändern an der Wandung seiner Bellen, wodurch dasselbe an das Eibenholz erinnert.

Die zuerst durch Mengies in den neunziger Jahren des vorigen Jahrhunderts am Nootka-Sund angetroffene und seit 1826 nach Europa eingeführte Douglastanne bewohnt das nordwestliche Nordamerika, wo sie zwischen 43° und 52° Br. über einen Flächenraum von 50 000 Meilen verbreitet ist und namentlich in den Rüstengegenden und den Gebirgsthälern ungeheuere dichtbestandene Waldungen bildet. 3hr Gebiet erstreckt sich von der Lan converinsel sudwarts bis in die Sierra Nevada Californiens, ja bis Neu-Mejico. In der Sierra Nevada geht sie bis 2438 Met. hinauf, ihre größten Dimenfionen erreicht fie in Dregon. Sie ist vollkommen widerstandsfähig gegen die größte Winterfälte und fehr genügsam bezüglich ihrer Bodenausprüche, verlangt aber ein feuchtes Rüsten- oder Gebirgstlima zu ihrem Gedeihen. Mit Ausnahme der adriatischen Zone, wo sie wegen der hohen Temperatur und der Trockenheit der Luft nicht gut fortkommt, eignet sie sich in unserem ganzen Gebiete an mit geeignetem Klima begabten Dertlichkeiten zum Anbau im Großen als Frorftbaum, da sie raschwichsiger als die Fichte ift und ein besseres Holz als diese besitzt. Langjährige, neuerdings im ganzen deutschen Reiche, besonders in Breußen im großen Maßstabe ausgeführte Versuchskulturen haben dies zur Genüge bewiesen. In den Gärten kultivirt man mehrere Barietäten, 3. B. mit kegelförmiger Krone (fastigiata) und mit unterseits silberweißen Nadeln (Standishiana). Engelmann unterscheidet eine großzapfige Barietät (macrocarpa) mit 13-18 Cm. langen Bapfen und eine Barietät oder Form mit herab hängenden bis über 3 Met. langen Aesten (pendula).

Ueber die Lebensbedingungen, Wachsthumsverhaltniffe und die Rultur der Douglastanne vgl. John Booth, Die Douglasfichte. Berlin 1877. 8. (mit 8 Photographien und einer Karte des nordweftl. Amerika), ferner: Berichte des Bereins medlenburgischer Forstwirthe. Schwerin, 1880, S. 21 ff. 1881, S. 85 ff., Dantels mann's Zeitschrift, 1881 Septemberheft, 1882 Febr. und Margh. und Bericht der 10. Bers. deutscher Forstmänner in Hannover (1882, S. 195 ff.). Ueber keine andere fremdländische Holzart ift neuerdings feit dem Erscheinen des Booth'ichen Buches in forftlichen Zeitschriften jo viel geschrieben und in den Berjammlungen der Forstmänner so viel geredet und debattirt worden, als über die Douglastanne. Aber mit keiner ift auch ein so großer Schwindel getrieben worden, wie mit diesem Baume. Auf Grund der Erfahrungen und Anpreisungen des berühmten Besiters der Flottbeder Baumichulen glaubten manche Forstmänner oder Gartner in der Douglastanne eine wahre Panacee zu erbliden, einen Forstbaum, der überall unter allen Umständen gedeihen und an die Stelle ber einheimischen Fichte gestellt werden mußte. Sat man die Douglastanne doch jogar gur Biederaufforstung der durren, jonnenverbrannten Kalk- und Schieferhänge des Moldauthales bei Brag empfohlen, wo fie nimmermehr fortkommen kann! Sie wird den Erwartungen der Forstmänner nur da entsprechen, wo fie hingehört, d. h. in der norddeutschen Bone, insbesondere in beren feuchten Ruftengegenden und in waldreichen, sich häufiger Riederschläge erfreuenden, daher mit conftant feuchter Luft begabten Gebirgen ber übrigen Bonen. niemals aber wird sie in einem Steppenklima ober dem ähnlichen, wo die Lust im Sommer sehr trocken ist, gedeihen. Unter allen Abietineen, welche im Prager botanischen Garten angepslanzt sind, kommt die Ps. Douglasii am allerschsechtesken sort. Sie ersriert nicht, aber kümmert sortwährend, verliert zeitig die Nadeln und fristet ein elendes Dasein, während die in ihrer Nähe stehenden Ab. Nordmanniana, nobilis, Fraseri, Picea obovata, Menziesii, ajanensis, orientalis u. a., von Pic. alba und Ts. canadensis gar nicht zu reden, ein freudiges Gedeihen zeigen. Nach den vorliegenden Ersahrungen siebt die Douglastanne bei uns einen frischen lockern tiefgründigen milden Lehmboden, in Gebirgen die Norde und Nordwestabhänge. Ihr Same säuft im Herbst gesät, Ende Mai auf und sind die jungen Pflanzen empfindlich gegen leberschirmung. Dieselben seiden durch Spätsröste und Dürre. Der Höhenwuchs ist enorm. Vierzigährige Bänne sind schon bis 23 Meter hoch. Das Holz der Douglastanne soll in seiner schlechtesten Qualität dem besten Fichtens und Tannenholz, in seiner besten dem Lärchenholze nahe stehen.

V. Abies Lk. Zanne.

Nadeln einzeln stehend, alternirend-sviralia, an den Seitensvrossen aber meist zweizeilig ausgebreitet, seltner rings um die Achse gestellt, nach allen Richtungen abstehend, unmittelbar auf der Achse mit runder Basis fikend und eine freisrunde Narbe hinterlassend, lineal, am Grunde zu= sammengezogen, zweiflächig; oberseits glatt dunkelgrün, in der Mittellinie gefurcht, ohne Spaltöffnungen, unterseits mit grünem Mittelfiel und grünen Rändern, dazwischen mit einem bläulichweißen ober filberweißen Streifen von Spaltöffnungsreihen, inwendig mit 2 fantenständigen, subepidermoidalen Zweige nach dem Nadelabfall glatt, mit runden Narben Männliche Blüten und weibliche Achren, wie bei Picea angeordnet, lettere jedoch meist nur auf den oberften Aesten, stets sitend, erstere meist gestielt, am Grunde, wie auch die weiblichen Achren, von Deckblättern umringt; Stanbblätter lockerständig, wie bei den Fichten gestellt, aber Pollensäcke der Quere nach aufspaltend. Dechschuppen lang zugespitzt, die Fruchtschuppen überragend oder kürzer als dieselben, oft nach dem Blühen sich vergrößernd. Zapfen aufrecht, walzig; Schuppen nach der Samenreife von der Spindel sich loslösend und mit den Samen abfallend. Samen groß, umgefehrt kegel- oder keilförmig mit bleibendem breiten Flügel, welcher an der äußersten Seite gegen den Samen einacichlagen ift.

Immergrüne, schattenertragende, daher in geschlossenen Beständen oder eingesprengt in anderen Nadel- oder Laubholzbeständen wachsende Bäume. Anordnung der Knoßpen und Verzweigung im allgemeinen wie bei den Fichten. Nadeln stets von vielzähriger Lebensdauer, daher Benadelung ebensalls dicht und Krone sehr schattend. Stamm meist vollholzig, sich weit hinauf von Aesten reinigend. Samenreise einjährig.

Bekannt sind 33 Arten, von denen 5 in Europa, 14 in Asien, 15 in Nordamerika vorkommen. Afrika besitzt nur eine Art, welche aber auch im südwestlichen Europa wächst. Asien hat mit Europa 1 Art gemein.

Uebersicht der in unferer Flora aufgeführten Arten.

- a. Dedblätter fürzer als bie Samenschuppen (zwischen biefen eingeschloffen).
 - a. Radeln stumpf oder stumpf-zweispigig.
 - † Nadeln der Seitensprosse an deren obern Seite ausrecht-abstehend, an der untern zweizeilig, 12—20 Millim. lang; Zapsen walzig, 5—8 Centim. lang A. Pichta Forb.
 - †† Nadeln der Seiteniprosse alle zweizeilig, 25—35 Millim. lang: Zapsen walzig, 18—28 Centim. lang . . . A. eilieiea Ant. Kotsch.
- b. Dechblätter länger als die Samenschuppen (zwischen diesen hervorragend).
 - a. Nadeln der Seitensprosse an der Spige stumpf zweizähnig oder abgerundet.
 † Nadeln unregelmäßig zweizeilig, sichelsörmig auswärts gefrümmt, 15—
 28 Millim lang; Zapsen walzig, 6—13 Centim lang. A. balsamea Mill.
 - †† Nabeln kammförmig zweizeilig, gerade, 12—28 Millim lang; Zapfen walzig, 8—16 Centint lang A. pectinata DC.
 - ††† Nadeln der jüngeren Seitensprosse auswärts gerichtet, der älteren zweizeilig, bis 27 Missen. lang; Zapsen eisörmig, 12—13 Centim. sang A. Nordmanniana Lk.
 - †††† Nadeln unregelmäßig zweizeilig, an der Spise abgerundet, 20 –30 Millim. lang; Zapfen länglich-walzig, 7 Centim. lang. A. Eichleri Lauche.
 - 3. Nabeln alle spit, nach allen Seiten fast rechtwinklig abstehend, 15-18 Millim, lang: Zapsen walzig, 16 Centim, lang. A. cophalonica Loud.

a. Cannenarten, an deren Japfen die Deckblätter kürzer als die Samenschuppen und zwischen dengelchloffen find.

11. Abies Pichta Forb. Sibirische Pechtanne, Pichta.

Synonyme und Abbisbungen; Abies Pichta Forb. Pinet. Wob. 109. t. 37; Henck. Hochst. Syn. p. 158. — A. sibirica Ledeb. Fl. alt. IV, p. 202; Illustr. fl. ross. t. 500. — Picea Pichta Loud. Arb. IV, 2338. — Pinus Pichta Fisch. in Lodd. Cat. 1836, p. 50; Endl. Syn. p. 108; P. Picea Pall. Fl. ross. I, p. 7; P. sibirica Ant. Conif. p. 64, t. 26, f. 1.

Schlanker Baum mit glattem Stamme und pyramidal-kegelförmiger sichtenartiger Krone. Untere Duirläste im Alter hängend, mittlere horizontal abstehend, alle sehr verzweigt. Zweige dicht benadelt. Und pen kuglig, von einer dicken Harzschicht überzogen. Nadeln 12-20 Min. lang, $1^{1/2}_{1/2}$ Min. breit, oberseits dunkel glänzendgrün, unterseits mit 2 weißlichen Streifen

zwischen dem grünen Nerv und den grünen Rändern, am Wipfeltrieb spiß, nach allen Seiten aufrecht-abstehend, an den Seitenzweigen an deren unteren Seite zweizeilig angeordnet, auf der obern aufrecht abstehend, in lockrer dachziegelständiger Stellung, stumpf, zweispitzig, an den Blütenzweigen meist sichelförmig aufwärts gefrümmt. Männliche Blüten länglich, gelb. weibliche Aehren auf den obersten Duirlästen, walzig, hellgrün, 2 bis 3 Cm. lang; Deckichuppen rundlich, ringsberum gezähnelt, hellarin, mit einem dunklen grünen als eine 11/2 Mm. lange Spite über ben Rand hervortretenden Mittelnerv, viel länger als die nierenförmigen purpurnen am Rande grünen Samenschuppen, welche sich nach der Blütezeit rasch Bapfen figend, 5-8 Cm. lang, länglich-walzig, ftumpf, mircif purpuru, reif zimmtbraun, am Scheitel gewöhnlich von Harz überfloffen. Deckblätter verkehrt herzförmig keilig mit einer Spike, viel fürzer als die breiten verkehrt keilförmigen, in einen Stiel plöglich zusammengezogenen, von einem gezähnelten Hautsaum umgebenen Samenschuppen. Samen verfehrt kegelförmig, dreifantig, 6-7 Mm. lang, mit dumbautigem 1 Cm. langem meist purpurn gefärbtem Flügel, dessen Umschlag den Samen großentheils umbüllt.

Ein vorzüglich in Sibirien heimischer Baum, welcher ähnliche Aniprüche an Boden und Klima macht, wie die affatische Kichte, mit der er oft zusammen vorkommt und in seinem Vaterlande bei einem Alter von 150 Jahren 30 bis 40 Met. Sohe erreicht. Bildet an der afiatischen Seite des Urals, namentlich aber im Altaigebirge, wo er bis 1712 Met. empor= steigt, bedeutende Waldungen (im Altai besonders zwischen 650 und 1300 Met.), und ist durch das gauze uralische, altaische und baikalische Sibirien, woselbst er im Sajangebirge bei 2600 Met, seine höchste bekannte Höhengrenze erreicht, oftwärts bis in das dahurische Alpenland, angeblich sogar bis Kam= tichatka, nordwärts (am Jenisci nach Middendorff) bis 65° 55 Breite. westwärts bis jenseits des Urals verbreitet. Die Bichta findet sich nämlich noch im europäischen Rufland, vom Süden des Archangel'schen Gouvernements an, wo sie im Gemisch mit der sibirischen Fichte und Lärche, sowie mit Birken und Espen Wälder bildet, durch die Gouvernements Wologda, Kostroma, Perm, Wjatsa, Kasan bis Orenburg verbreitet, doch sind die Grenzen ihrer Verbreitung, außer gegen N., wo sie bis zum 64° geht, nicht genau befannt*).

Die sibirische Tanne macht, da ihr Verbreitungsbezirk zwischen den Jiothermen von 0° und + 2° liegt, ganz andere Ansprüche an das Klima, als wie die europäische Edeltanne. Sie gedeiht am besten auf frischem,

^{*} Bgl. über die geographische Verbreitung und das Verhalten der Pichta Middens dorff: Sibirische Reise, Bd. IV, Th. 1, S. 548 ff. 625 ff.

feuchtem Boden, ist aber eine trägwüchsige Holzart, welche bis zum 120. Jahre an Massenproduction unserer Tanne und Fichte nachsteht und erst dann die der letzteren übertrifft*). In Tentschland kommt sie wenigstens in der nord= und mitteldeutschen Zone gut fort, indem sie durch strenge Winterfälte durchaus nicht leidet und erwächst daselbst zu einem mittelgroßen Baum von 10 bis 15 Met. Höhe, welcher fast alle Jahre Zapsen trägt und keimfähigen Samen hervordringt, der sich jedech mit gleich großen Weißtannen (A. pectinata) an Schönheit nicht messen fann. Wegen ihres sehr langsamen Wuchses kann sie zum Andau im Walde nicht empfohlen werden.

12. Abies ciliciea Ant. et Kotschy. Gilicische Zanne.

Synonyme: A. cilicica Ant. et Kotschy in Desterr. bot. Wochenbs. 1853, S. 409, Carr. Tr. gen. des Conif. 220. — A. Tschugastkoi Lawr. — Picea cilicica Rauch. Gord. Pinet. suppl. 50. — Pinus cilicica Hort., P. Tschugastkoi Fisch.

Türfisch: Illedon (nach Kotschy). Abbisbung: Flore der serres, XI. p. 67.

Vanm 2. bis 1. Größe mit im Alter tiefrissiger dicker aschgraner Borke. Quirläste sehr genähert, unterste horizontal, Zweige zweireihig, saft gegenständig, flaumig oder kahl. Nadeln 25—35 Mm. lang, kaum $2-2^1/_2$ Mm. breit, lineal, an der Spiße abgerundet oder ausgekerdt, oberseits lebhaft grün, unterseits in der Jugend silberweiß, im Alter meergrün, doppelt zweireihig gestellt. Zapsen silgend, cylindrisch, 18-28 Cm. lang, 5 Cm. dick, röthlich; Deckschuppen zungenförmig, nach oben in eine fast spatelsörmige Platte mit spiß vorgezogenem Mittelnerv endend, nur halb so lang als die Samenschuppen, welche sächersörmig in einen kurzen Stiel verschmälert, vorn ganzrandig und kast 4 Cm. breit sind. Samen saft dreieckig, zart, von Harz bedeckt, 13-14 Mm. lang, braunroth, Flügel schieß keilförmig, gelbröthlich. Schöner Bann von 20 bis 30 Met. Höhe, mit großer pyramidaler Krone. Holz weich, aber dauerhaft.

Kleinasien, auf den Gebirgen von Taurien und Karamanien, besonders aber in Cilicien, wo sie im nordwestlichen Theile des Districts Gülleck Boghus und am Südabhang des Bulgar Tagh (Taurus) in 1300 bis 1950 Met. Seehöhe in Gemenge mit Libanoncedern bedeutende Waldsbestände bildet, ferner auf dem Antitaurus, dem Libanon in Sprien und

^{*)} Nach Mittheilungen des Obersörster Gagmann in Liew in Grunert's und Leo's "Forstliche Blätter" 1878, S. 94. Ihm zusolge geht die Pichta am Jenisei bis 67°, worauf ihre Nordgrenze in scharfem Bogen sinkt, so daß sie die Lena unter 60° schneidet. Die Ursache dieses plötzlichen Zurückweichens im Osten Sibiriens sucht Gaßmann in dem dort stetig gestorenen Boden.

Afghanistan. — Diese 1853 von Kotschy entdeckte und nach Europa gesbrachte, durch lange Nadeln und große Zapsen ausgezeichnete Tanne gesdeiht in der adriatischen Zone vortrefflich und würde sich daher vielleicht zur Bewaldung der Berge Istriens und Talmatiens, namentlich südlicher Lagen eignen.*)

13. Abies Pinsapo Boiss. Andalufische Tanne, Pinsapo.

Synonyme und Mibifdungen: A. Pinsapo Boiss. Bibl. univ. de Genève, 1838 und Voyage dans le midi de l'Espagne p. 584, t. 167—169; Willk. et Lange Prodr. fl. hispan. I, p. 17, Garr. Conif. p. 227, Henck. Hochst. Syn. p. 165. — Pinus Pinsapo Boiss. in litt., Endl. Syn. 109, Ant. Conif. p. 65, t. 26, f. 2; — Picea Pinsapo Loud. Enc. 1041, f. 1947—1948.

Dickstämmiger Baum mit tief angesetzter breitpyramibaler cedernartiger oder (im Schlusse) walzenförmiger Krone von sehr regelmäßiger Quirlbildung. Quirläste horizontal mit fast rechtwinklig abstehenden Zweigen. Nadeln 7—11 Mm. lang, lineal, spit, starr, dunkelgrün, unterseits mit 2 weißlichen Streisen, in dichten Spiralen rings um die Zweige angeordnet und fast rechtwinklig von ihnen abstehend, mit runder Basis sitzend. Männsliche Blüten sehr zahlreich, über die ganze Krone verbreitet, länglich, wegen der dunkelpurpurrothen Antherenkämme im geschlossenen Zustande ganz roth; weibliche Nehren auf den oberen Quirlästen, walzig grünlich. Zapfen sitzend, walzig-eisörmig, stumpf und bespitzt (con. umbonatus), 9—13 Cm. lang, reif hellbraum. Deckblätter eisörmig, ausgerandet mit furzer Stachelspitze, viel kürzer als die großen breit dreieckigen, stumpf absgerundeten, an den Seitenrändern dünnhäutigen Samenschuppen. Samen 7 Mm. lang, weich, kantig, tiesbraun, mit großem breitem verkehrt keilsförmigem bis 1½ Cm. langem dünnhäutigem hellbräunlichem Flügel.

Die Pinjapotanne sindet sich gegenwärtig nur in der innerhalb der Provinz von Malaga gelegenen Gebirgsgruppe der Serrania de Ronda, wo sie, besonders innerhalb der Sierra de Junquera oder S. de la Nieve in einer Höhe von 974—1148 Met. einen aus einzelnen Beständen und größeren geschlossen Gehölzen bestehenden Waldgürtel bildet, ist aber früher weiter und tieser hinab verbreitet gewesen. Sie erreicht dort bis 25 Met. Höhe und bis über 1 Met. Stammdurchmesser und bietet namentlich vor dem Ausblüchen der männtlichen Blüten einen prächtigen Anblick dar. Sie fommt in der süddentschen, rheinischen, Alpens (in den Thälern) und wahrscheinlich auch in der Karpathenzone zwar im Freien sort, bringt aber

^{*)} Bgl. Bogl (Nadelhölzer in Miramare) in d. Mittheil. d. frainischeküstenl. Forstvereins, 1877, S. 88.

kaum Zapfen hervor ober wenigstens schwerlich seinfähigen Samen. Anders in der adriatischen Zone, wo sie vielleicht als Forstbaum im Großen ausgebaut zu werden verdient*). Sie wächst rasch und ist ein sehr schönes Ziergehölz für Gärten. In ihrer Heimat blüht sie in der zweiten Hästet des April und reist ihre Samen im October, worauf die Zapfen sosort zerfallen. Sine Barietät der Pinsapotanne (var. Baborensis Coss.) wächst auch in der Bergregion Algeriens, wo sie zwischen 1400 und 1740 Met. in den Gebirgen Babor und Tababor der östlichen Kabylien im Gemisch mit Cedres atlantica Waldbestände bildet.

b. Cannenarten, an deren Japfen die Deckblätter länger als die Samenschuppen sind und über deren obern Rand hervortreten.

14. Abies balsamea Mill. Balfamtanne.

Synonyme und Abbildungen: A. balsamea Mill. Dict. n. 3, Rich. Conif. p. 74, t. 16; Pinet. Wob. p. 109 t. 37; Nouv. Duh. V, t. 83, f. 2; Carr. Conif. p. 217, Henck. Hochst. Syn. p. 176. — A. balsamifera Michx. Fl. bor. amer. II, p. 207. — Pinus balsamea L. Spec. pl. 1421; Lamb. Pinet. ed. 1. I, p. 48, t. 31, Endl. Syn. p. 103, Ant. Conif. p. 66, t. 26, f. 3. — Picea balsamea Loud. Arb. IV, 2339, f. 2240—2241.

Baum 2. Größe mit schlankem glattrindigem Stamme und ppramidalfegelförmiger Krone. Rinde des Stammes schwarzgrau, diejenige der jüngeren Zweige gelbbraun, flaumig. Anospen halbkuglig, von Barz überfloffen, glänzend. Nadeln 15-28 Mm. lang, flach, lineal, ftumpf oder ausgerandet, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits bläulichweiß zu beiden Seiten der ftark vortretenden Mittelrippe, in bichte Spiralen gestellt, unregelmäßig zweizeilig, sichelförmig auswärts gefrümmt, sehr aromatisch. Männliche Blüten gelb, weibliche Aehren grünlich. Zapfen 6-13 Cm. lang, jung dunkelviolett und flaumig, reif grau- oder grünlichbraun, eiförmig-länglich, ftumpf, an der Spite Harzklumpen ausscheidend, meist zu mehrern neben einander auf jedem Zweige, Deckblätter fast berzförmig, gekerbt, mit pfriemenförmiger Spite, welche zwischen den Samenschuppen hervorragt. Diese breit verkehrt-keilförmig, in einen schmalen Stiel zusammengezogen, an den Seitenrändern dunnhäutig. Samen 5 Mim. lang, verkehrt kegelförmig, dreikantig, hellbraun oder schwärzlich mit 1 Cm. langem halbeiförmigem dünnhäntigem Klügel.

^{*)} Benigstens im Park zu Miramare hat sich die Pinsapotanne als eine der härtesten und widerstandsfähigsten Tannen erwiesen, auch gedeiht sie dort auf jedem Standort und Boden. (Bogl, a. a. D.)

Var. brachylepis Willk. in Delect. sem. h. bot. Dorpat. 1868. Zapfen flein, 4—5 Cm. lang, Deckblätter um $\frac{1}{3}$ fürzer als die Samensichuppen, daher stets zwischen biesen verborgen. Samenflügel stets schön purpurn.

Nordamerika, durch Canada, Neu-Schottland, Neu-England verbreitet, dort bis 20 Met. Höhe erreichend. Liefert den "Canadabalfam". Leidet vom strengsten Winterfrost nicht und gedeiht daher noch in den baltischen Provinzen, wo vorzüglich die Varietät vorzukommen scheint, ganz vorzüglich *, in den südlichen Gegenden unseres Gebiets wohl nur in der Bergregion. Ist raschwüchsig, ein sehr eleganter Baum und deshalb als Ziergehölz sehr zu empsehlen.

15. Abies pectinata DC. Edeltanne.

Synonyme: A. pectinata DC. Fl. franç. éd. 3. III, p. 276; Link in Linnaea XV, 526. Carr. l. c. — A. alba Mill. Dict. n. 1**). Baumg. Fl. Transsilv. II, 306. Boformy Desterr. Holzpil. S. 18, Neisreich Psi. Ung. n. Slavon. S. 74, Begetationsverh. Groat. S. 53. — A. vulgaris Poir. Suppl. VI, 514; Spach. l. c. 415. — Pinus Picea L. Spec. pl. 1420. Wahlbg. Fl. Carpat. 312, Gaudin Fl. Helv. VI, 190, Griseb. Spicil. fl. rumel. II, 350. — P. Abies Du Roi Obs. 39, Endl. Syn. Conif. 95; P. pectinatus Lamk. Fl. fr. II, 202. — "Silbertanne, Weißtanne, Gemeine Tanne, Tartanne, Kreuztanne, Mauchtanne". spans. Sapin.

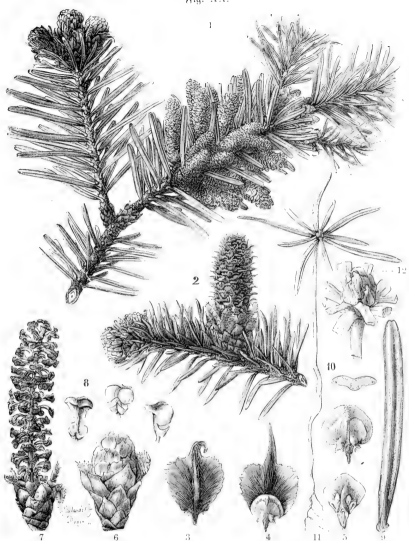
Wobi(bungen: Rich. Conif. t. 16. f. 2; Pinet. Wob. 165; Nouv. Duh. V, t. 82; Loud. f. 2237—2239; Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 30; Antoine Conif. t. 27, f. 2; Hart. t. 2. Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 133.

Baum erster Größe, mit schnurgeradem vollholzigem walzenförmigem im Schlusse bis über 65 Met. erreichendem Stamme, aufangs pyramidaler und sehr regelmäßiger, im Alter fast walzenförmiger unregelmäßiger am Wipfel storchnestartig abgeplatteter Krone, und tiefgehender oft weit ausgebreiteter Bewurzelung, welche aus einer Pfahlwurzel und vielen starken Seitenwurzeln zu bestehen pflegt. Rinde in den ersten Jahrzehnten ein

^{*)} Im Park des livländischen Gutes Euseküll steht eine Reihe von Bäumen von 10—15 Met. Höhe. Dort ist die Balsantanne auch im Walbe ausgepflanzt. Sie trägt in Livland alle Jahre Zapsen und meift keimfähige Samen.

Der Miller'sche Name ist der älteste, denn er stammt aus dem Jahre 1732. Nach dem Rechte der Priorität gebührt ihm daher der Borzug, und dies mag die genannten österreichischen Botaniker veranlaßt haben, ihn wieder hervorzusuchen. Da indessen der Miller'sche Name sast einem Jahrhundert in Vergessenheit gerathen ist und der von De Candolle 1805 der Tanne gegebene Name seitdem die allgemeinste Anerkennung und bis auf die neueste Zeit unbedenkliche Aufnahme gesunden hat; so scheint es mir nicht zweckmäßig, senen vergessenen Namen wieder zu restituiren. Das kann nur zu neuen Mißverständnissen und Verwechselungen sühren, denn unter Abies alba versteht wenigstens seder Forstmann die amerikanische Weißsichte.

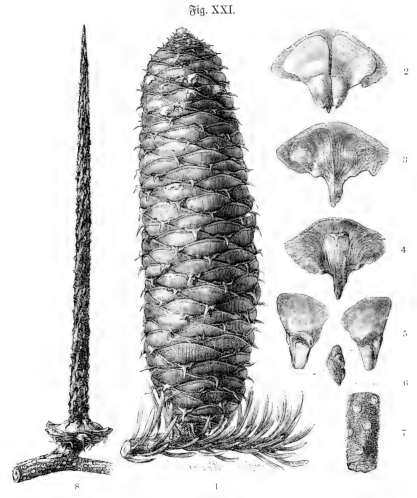




Die Tanne, Abies pectinata De Candolle.

1. Ein Zweig mit männlichen Blüten; — 2. Trieb mit einer weiblichen Blüte; — 3. 4. weibliche Dechichuppe mit der noch fleinen Samenschuppe, von der Junens und Außenseite, an ersterer unten die noch kleine Samenschuppe mit den zwei Samensknospen; — 5. (und die Figur darüber) die Samenschuppe allein in zwei verschiedenen Entwicklungszuständen, wie 3. und 4. vergrößert; — 6. 7. männliche Blüten als Anospe und vollkommen entwicklt, doppelte Größe; — 8. Staubgefäße; — 9. Nadel, doppelte Größe; — 10. Querschnitt derselben ebenso; — 11. Keimpstänzchen; — 12. Stammsknospe desselben mit abgeschnittenen Nadeln und Keinmadeln, vergr

glattes, anfangs olivenbraunes, später weißgraues Periderma, welches sich etwa vom 40. Jahre an in eine hellfarbige in dünnen Schuppen abblätternde Taselborke verwandelt, oft Harzbeulen enthaltend. Aeste in der Jugend wie bei der Fichte gerichtet, in regelmäßigeren Quirlen, im Baumholzalter stark, fast rechtwinklig abstehend, von ungleicher Länge; Wipfeltrieb fräftig,



1. Reiser Zapsen der Tanne; — 2. Zapsenschuppe von innen mit den ausliegenden Samen; — 3. derselbe nach Hinvegnahme der letteren; — 4. Zapsenschuppe von außen mit dem langen schmal zugespitzten Deckblatte; — 5. Same mit dem Flügel, rechts der Flügel allein, † der den Samen haltende Umschlag; — 6. der abgeslügelte Same, daran bei * die Delbehälter; — 7. Ein Triebstückhen mit Blattstielnarben; — 8. Die Spindel eines Zapsens.

doch auch bei jungen wüchsigen Bännen wenig länger als die oberften Duirlafte. Zweige rund, nicht höckerig, furz flaumhaarig (XXI, 7). Stammsprosse innerhalb der Krones weniger zahlreich als bei der Kichte. Nad ein bis 8 (mitunter sogar bis 11) Jahre lebendig bleibend, am Wipfeltriebe und oberen Stammtheile in eine nach unten immer lockerer werdende Svirale gestellt, nach allen Seiten hin abstehend, an den Aesten und Zweigen in eine enge Spirale gestellt und nach zwei Seiten kammförmig-zweizeilig ausgebreitet, 12-28 Mm. lang, kurz gestielt und beim Abfallen eine glatte freisrunde Narbe an der Achse hinterlassend (XXI, 7), zusammengedrückt zweiflächig, bis 3 Mm. breit, oberfeits glänzend dunkelgrün ohne Spaltöffnungen, unterseits neben dem grünen Mittelnerv bläulichweiß, hier mit Reihen von Svaltöffnungen, am Wipfeltrieb fpit, an den Aesten und Zweigen stumpf ausgerandet oder fast zweispitzig. Rnospen mit grünlichbraumen Schuppen, oft von Harz überfloffen. Männliche Blüten gedrängt zwischen den Nadeln vorjähriger Sprossen, namentlich im obern Theil der Krone, länglich, 20-27 Mm. lang, am Grunde von vielen dachziegelförmig sich deckenden bleicharünen Deckblättern umhüllt, deren oberste gefranst sind (XX, 7); Staubblätter grünlichgelb, mit furzem Antherenkamm. Beibliche Aehren auf der obern Seite unterhalb der Spite vorjähriger Triebe der den Winfeltrieb zunächst stehenden obersten Quirläste, sich schon im Anaust entwickelnd, aufrecht, walzenförmig, 27-30 Mm. lang, am Grunde von bleichgrünen gefranften Deckblättern umhüllt (XX, 2); Deckblätter der Aehre bleichgrun, verkehrt-eiförmig, gezähnelt, mit langer weit abstehender Svike, viel fürzer, eiförmig-abgerundet (XX, 3, 4). Raufen aufrecht, 8-16 Cm. lang, walzig, an beiden Enden verschmälert; Samenschuppen breit abgerundet, fast fächerförmig, in einen kurzen Nagel verschmälert, hell grünlichbraun, Harztropfen ausscheibend, Spiken der Deckblätter abwärts gebogen (XXI). Samen verkehrt kegelförmig, fast dreifantig, 7-9 Mm. lang, mit feilförmigen, abgestuttem, doppelt so langen Flügel, deffen umgeschlagener Theil fast den ganzen Samen umhüllt. Kotyledonen 4—8, gewöhnlich 5, den Nadeln sehr ähnlich (XX, 11.).

Obwohl die Tanne in der Regel eine fräftige, bis 1 Met. lange Pfahlwurzel treibt, so entbehrt sie derselben doch nicht selten gänzlich, wenn nämlich sestes unterliegendes Gestein oder undurchlassende Thonschichten das Eindringen der Burzel in die Tiese unmöglich machen. Trozdem vermögen auch solche slachwurzlige Tannen, wenn nur der Boden frisch und humos ist, zu mächtigen Bäumen zu erwachsen, nur werden sie ebenso leicht, wie die Fichten, vom Sturme geworsen. — Die mit stüssigem wasserhellem Harz erfüllten Kindenbenlen entstehen schon zeitig unter dem glatten Lederkork, indem die in der Grünschicht verlausenden Harzgänge, wo sie sich freuzen, Terpentinblasen bilden, welche bald zerreißen und dadurch größere Gewebstücken veranlassen, die sich ausblächend Rindenbeulen bilden. Letztere lassen sich an jungen

Stännnen leicht zerdrücken, an älteren platen sie von selbst auf, worauf ihr Inhalt an der Obersläche des Stannnes herabläuft und an der Luft erstarrend Harzansamm-lungen bildet. Die dünnen weißen Bastschickten der jungen Tannenrinde verwandeln sich im 6. bis 8. Jahre in röthliche harte Gewebschichten. Die weiße Farbe der absgestorbenen Borke wird nicht durch Entsärbung, sondern durch regelmäßig sich anssiedelnde Krustenslechten von weißgrauer Farbe bedingt. Das Tannenholz ist weicher, doch specifisch schwerer als das Fichtenholz. Es ist viel harzärmer, weil ihm die Markstrahlharzgänge sast gänzlich sehlen, dennoch dauerhafter als Fichtenholz.

Beriodische Lebensericheinungen und Alter. Gintritt ber Mannbarkeit bei freiem Stande mit dem 30., im Schlusse mit dem 60. bis 70. Jahre. Beginn der Blütezeit, im Süden des Gebiets in der zweiten Hälfte des April, im Norden und an der obern Greuze Mitte bis Ende Mai ober in der ersten Hälfte des Juni, der Samenreife Ende September ober im Oftober. Abfliegen des Samens und Zerfallen des Zapfens unmittelbar nach dem Reifen des Samens, daher gewöhnlich im Oftober. Auflaufen im Frühighr, bei Aussagt 3-4 Wochen darauf: Dauer der Reimtraft höchstens ein Jahr. Höhenwuchs in den ersten Jahren, wo namentlich das Wurzelsustem ausgebildet wird, sehr langsam, im 8. bis 10. Jahre Bildung des ersten wirklichen Astanirls, von da an der Höhenwuchs rascher, vom 14. oder 15. Jahre an jährlich im Durchschnitt 31'3 Dm. (1 par. Juß) betragend, nach dem 100. Jahre nachlassend. Die Tanne vollendet ihren Höhenwuchs in Aulturwäldern unter normalen Standortsverhältnissen binnen 180 bis 200 Jahren, worauf sie wivfeldürr zu werden beginnt (die storchnestförmige Abplattung des Wipfels ist ein Zeichen des vollendeten Höhenwuchses). Sie eignet sich daher für einen doppelten Umtrieb. Im Urwald, wo sie am herrlichsten gedeiht, erreicht sie ein vielhundertjähriges Alter und ihr Stamm 2-3,8 Met. Stärke*).

^{*)} Die meisten ältesten und stärksten noch lebenden Tannen dürsten in den Urwaldstrecken des Böhmerwaldes und an dessen Bairischem (zum Bairischen Wald gerechneten) Abhange vorkommen. Stämme von 50 und mehr Met. Länge und einem Umsang von 3,5 Met. in Brusthöhe sind dort keine Seltenheit, ja die beiden älkesten noch lebenden Tannen bei Elisenthal und St. Thoma, die ihre Wipsel sängst versoren haben, meisen in Brusthöhe 5,2, beziehentlich 5,7 Met. im Umsange. Früher hat es im Böhmerwalde noch stärkere Tannen gegeben. So erzählt Dr. Hochsteter (Augsb. allg. Zeit. 1855, Ar. 167, Beilage) von einer Tanne von 200 wien. Fuß Länge, $9^{1}/_{2}$ F. Stärke und 30 Klastern Holzmasse. Im Bairischen Walde hat man eine Tanne von 196 p. F. Länge gemessen (Sendtner, Begetationsverh. d. Bair. Waldes, S. 342.) Auch im Sächsischschmischen Erzgebirge giebt es einzelne sehr starke Tannen. Die berühmteste ist die "Königstanne" auf Olbernhauer Revier, welche 1860 in Stockhöhe 8 Fuß Sächs. Durchmesser, 145 F. Höhe (trot des abgebrochenen Wipsels) und 26 Klastern Holzmasse des Wurzelberges im Kathütter

Formenkreis. Die Tanne variirt viel weniger als die Kichte. Mas S. 70 über die Ausbildung der Krone der Fichte bei freiem Stande und im Schluffe gesagt worden ift, gilt auch von der Tanne. Schon sehr zeitig beginnt die Tanne sich hoch hinauf von Alesten zu reinigen. brechen glatt am Stamme ab, weshalb die Wunden vollständig verwachsen. Daher liefert die Tanne ein viel aftfreieres Holz, als die Fichte und Riefer. Bu ber Schneebrucheregion der mitteldeutschen Gebirge 13. B. Thüringerwald, Böhmerwald, Erzgebirge, Fichtelgebirge) wie auch in den Alpen findet man häufig mehr ja vielwipflige Tannen, bei denen sich infolge wiederholten Wipfelbruches einzelne Quirlafte zu Secundarwipfeln aufgerichtet haben. wozu die Tanne viel mehr neigt, als die Fichte. Dadurch entstehen oft die wunderlichsten Formen, 3. B. mächtige Stämme, denen 3-9 starfe hohe Secundärwipfel fandelaberartig aufgepflanzt erscheinen. Dergleichen emporgerichtete Quirlafte behalten an ihren Zweigen Die fammförmia-zweizeilige Stellung der Nadeln; nur der aus ihrer Endtnospe hervorgehende neue Wipfeltrieb zeigt nach allen Seiten hin abstehende und spite Nadeln. Besonders ausgezeichnete Formen solcher vielwipfligen Tannen sind die "Wettertannen" der Schweizeralpen und des Jura, von denen manche bis 20 Secundärwipfel haben, die aus den untern Quirlaften entstanden, ganze Reihen pfeilgerader Stämme 2. Ordnung mit mächtigen wagerechten Alesten darstellen. Die ältesten Wettertannen erreichen 5,1-6,6 Met. Stammumfang und bieten trot ihres hohen Alters noch immer ein Bild frischesten Lebens dar*). Bisweilen findet man (jungere) Tannen mit sichelförmig aufwärts gefrümmten Nabeln an den Seitenzweigen, welche dadurch an die Balfamtanne erinnern**). Wie von der Fichte, so fommen auch von der Tanne Barietäten mit lang herabhängenden peitschenförmigen Zweigen (Hänge- oder Trauertannen) und mit unverzweigten oder wenig verzweigten Quirläften (Schlangentannen) vor, doch find bergleichen Eremplare ungleich seltner als bei der Kichte. Die als Ziergehölz bereits in den Handel gebrachte Hängetanne (A. pect. pendula) ist wild in den Vogesen (im

Forst des Fürstenthums Schwarzburg-Rudolstadt. Diese hatte 1862 Höhe 1504, Umsang 214, Hofzmasse 2413 Kubiksuks (Dankelmann's Zeitschr. 1879, S. 320). In den jranzösischen Kyrenäen gab es noch zu Ansange dieses Jahrhunderts bis 800 Jahre alte Tannen.

^{*)} Chrift, Pflanzenleben der Schweiz, S. 220.

^{**)} Eine sehr eigenthümliche Varietät oder richtiger Monstrosität habe ich 1860 auf Olbernhauer Revier beobachtet, nämlich eine Tanne, welche mehrere Jahre hinter einander einen völlig blattlosen Wipfeltrieb entwickelt hatte (der letzte Vipfeltrieb war c. 4 Dm. lang). Un den tiefer stehenden Quirlästen zeigte diese Tanne, welche später abgestorben ist, eine dichte aus kurzen fast allseitig abstehenden Nadeln gebildete, sichtenartige Belaubung.

Thale von Gebweiler, neuerdings auch in Oftfriesland, die Schlangen= tanne (A. pect. virgata Casp.) ebenfalls im Elfaß und im Böhmerwald gefunden worden*). In Sandelsgärten und Barken findet man durch die Rultur entstandene Varietäten mit auffallend gefrümmten verworren angeordneten Nadeln und gedrehten Zweigen (A. pectinata tortuosa Booth.), mit fichtenartiger phramidaler Krone (A. pect. pyramidalis s. fastigiata), mit weißgestreiften Radeln (A. pect. variegata) und von zwerghaftem Buche (A. pect. nana Knight) vor, welche sich durch Stecklinge und Pfropfen vermehren laffen. Endlich erwähnt Burknne aus Böhmen eine durch eigenthümliche Zapfenbildung ausgezeichnete Form der Tanne, bei welcher nämlich die Zapfen nicht stumpf und abgerundet, sondern am Ende mit einer furz aufgesetzen Spite versehen (coni umbonati) und die Fruchtblätter nicht zurückgeschlagen, sondern aufrecht und kürzer als bei der gewöhnlichen Form sind. Auch darf nicht unerwähnt bleiben, daß die Tanne an minder günftigen Standorten (3. B. in Frostlagen) sehr zahlreiche Stamm= iproffe nicht allein innerhalb, sondern auch unterhalb der Krone ent= wickelt, wodurch diese Holzart an die Lärchen erinnert. Gleich jenen besitt die Tanne auch das Vermögen, unter Umständen nach dem Abhieb des Stammes Stockausschläge zu treiben, wenn dies auch nur selten beobachtet wird.

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Die Tanne ist durch einen großen Theil des mittleren und südlichen Europa verbreitet, ihr Bezirk sedoch viel kleiner als dersenige der europäischen Fichte. Die Nordgrenze beginnt in den westlichen Pyrenäen unter dem 43° in der Nähe von Koncesvalles in Navarra**), übersteigt den Kamm des Gebirges und zieht in öftlicher Richtung am nördlichen Abhange der Pyrenäen hin bis in die Gegend von St. Beat, wo sie nach N umbiegend auf die Gebirge der Anwergne übergeht. Von hier zieht sie sich in nordöstlicher Richtung durch die Bourgogne und das französische Lothringen über Nanen nach dem

^{*)} In Ostfriessland, im Obersörstereibezirfe Friedeberg bei Wittmund giebt es sogar zwei kleine Bestände c. 20jähriger 10—15 Met. hoher Tranertannen (Berkiner Gartenzeitung, 1882, S. 406, nut Abbildung). Schlangentannen scheinen viel seltener vorzukommen. Caspaxy hat deren 2 aus dem Essaß beschrieben (in Hempel's Desterr. Forstzeit. 1883, S. 43), eine dritte ist im Böhmerwalde im fürstl. Schwarzenbergischen Reviere Schwarzwald gesunden worden. Diese war 1879 ein Baum von 22 Met. Höhe mit 4—5 Met. sangen schlaff herabhängenden, dicht benadelten und nur an der Spize Zweigbildung zeigenden Aesten (Centralbl. für d. Forstwesen, 1879, S. 570, wo diese Tanne sälfchlich als Bar. pendula bezeichnet ist.).

^{**)} Etwa 10' nördlicher, bei Hernani in Guipüzcoa habe ich noch ein fleines Tannenwäldchen gesehen, vermuthe aber, daß dieses durch Anpslanzung entstanden ist, weshalb ich dasselbe hier unbeachtet lassen will.

Oftabhang ber Bogesen, den sie unter der Breite von Strafburg erreicht, pon wo aus sie einen nach W gerichteten Bogen durch die Gebiete von Luxenburg und Trier nach Bonn beschreibt. Weiter gen ONO vordringend geht die Grenze durch das füdliche Westfahlen, durch Waldeck und die Gebiete von Kaffel und Münden bis gegen den Südrand des Harzes und erreicht in öftlicher Richtung durch die Proving Sachsen und die Niederlausit nach Schlefien streichend in der Gegend von Soran etwa unter 510 40, ihren nördlichsten Bunkt. Bon hier an erstreckt fie sich durch Schlesien, diese Proving etwa in der Mitte ihrer Länge nach durchschneidend nach dem Nordrande der Karpathenzone und in östlicher Richtung durch Galizien bis jenseits Lemberg, wo sie den 50. Grad schneidet und nun plöglich nach S hinabfinkt, um durch die Bukowina auf die Siebenbürgen von der Moldan scheidenden Gebirge überzugehen, auf denen sie ungefähr bis 45° 30' südwärts vordringt. Dem südlichen Karpathenbogen Siebenburgens folgend weicht hierauf die Grenze wieder weit gegen W zurück, schneidet bei Orsowa Die Donau und geht, Da nach Grife bach Die Weißtanne in den Gebirgen von Macedonien und Thracien häufig sein soll, wahrscheinlich auf die Gebirge Rumeliens und auf den Balkan über, auf dem fie fich bis gegen das schwarze Meer hin erstrecken mag. Der zwischen hier und Lemberg befindliche Theil der Polargrenze kann auch als Oftgrenze des Tannenbezirks betrachtet werden, ebenso das von St. Beat nach Bonn verlaufende Stück Die Südgrenze beginnt in Navarra und erstreckt sich als Westgrenze. parallel der Phrenäenkette durch die Gebirge Hocharagoniens und Cata-Ioniens bis auf den Monfeni in der Nähe der Mittelmeerfüste (c. 41° 25'). Von hier aus muß man sich die Grenze oftwärts durch das Meer nach Corsifa gehend denfen, da auf den Gebirgen dieser Insel die Weißtanne Wälder bildet. Der Monfeni und die Hochgebirge Corficas find die füdlichsten Puntte der Weißtanne im Westen ihres Bezirks. Bon Corfica zicht fich die Acquatorialarenze wieder nordwärts auf das Festland zurück, um in die Apenninen einzutreten, deren Kette sie bis Unteritalien folgt, worauf fie nach Sieilien überspringt, um auf den Nebroden und dem Madoniagebirge etwa unter 37° 45' ihre füdlichsten Bunkte zu erreichen. Bon den füdlichen Avenninen geht die Grenze guer durch das adriatische Meer nach den Gebirgen Macedoniens und streift wahrscheinlich nördlich von der Halbinsel Hagion Dros hin nach Kleinasien (Bithynien) hinüber, wo die Tanne nach Grifebach auf dem Olymp im Gemisch mit Pinus Laricio noch Bälder bildet. Genau läßt fich die Südgrenze der Tanne auf der Balkanhalbinsel nicht bestimmen, da hier eine andere Tannenart (A. cephalonica, f. unten) auftritt, welche schon auf den Gebirgen der Halbinfel Hagion Dros vorkommt und bis auf die neueste Zeit für eine Barietät der ge-

meinen Tanne gehalten worden ift. Der beinahe unter dem 40.0 gelegene bithnnische Olumo bezeichnet den südlichsten Bunkt der Weißtanne im Often ihres Bezirks und zugleich, wenn man vom Kaukafus absieht, ben öftlichsten Bunkt bes Borkommens dieses Baumes. Der Bezirk der Weißtanne bilbet folglich eine unregelmäßige Ellipse, deren große Achse sich genau von W nach O durch 32 Längengrade erstreckt, während ihr größter Querdurchmesser in nordsüblicher Richtung c. 14 Breitengrade umfaßt. dieses großen Areals ift aber die Tanne sehr verschiedenartig vertheilt und aiebt es große Gebiete, wo sie gar nicht vorkommt, 3. B. in der südlichen Bälfte in allen Gbenen und niedrigen Gebirgen. Die größten reinen Tannenwälder liegen an den Hängen der Pyrenäen*), besonders am nördlichen oder französischen Abhange, ferner in den Gebirgen Centralfranfreichs. in den Bogesen, welches Gebirge die Tanne fast gang und gar bedeckt, im Jura, wo sie zwischen 400 und 1300 Met. den Nadelwald ausschließlich bildet**), im Schwarzwalde und Frankenwalde. Kleinere reine Tannen= wälder liegen in der Schweiz bei Zürich. Banerne, am Mont Jorat. Geichlossene Weißtannenbestände, doch keine ausgedehnten Wälder, kommen auch in dem bairischen und im Böhmerwalde, im Thüringerwalde und felbst noch in Sachsen (3. B. auf dem Werdauer Walde) vor. In der öst= lichen Hälfte unseres Florengebiets, ebenso in der südlichen Hälfte des gangen Verbreitungsbezirfs, die Alpen mit einbegriffen, tritt die Tanne nur vereinzelt und horstweise, meist der Fichte und Buche beigemengt, auf. Die Tanne ist daher, im Gegensatz zur Fichte, von O nach W, oder, beschränken wir uns auf unser Florengebiet, von ONO nach WSW verbreitet und erreicht im westlichen Dritttheil ihres Verbreitungsbezirks das Maximum ihres Vorkommens. Süblich von ihrer Nequatorialgrenze kommt die Tanne nirgends fort. Nicht so jenseits ihr polaren Grenze, wo sie noch weit nordwärts angepflanzt gedeiht und fogar reifen Samen hervorbringt, 3. B. in gang Frankreich, in England, Belgien, in West- und Nordbeutschland, am Harz, sogar in der Provinz Breußen und in Norwegen ***). Dennoch scheint die Tanne auch in alter Zeit in Deutschland nicht über den 51.0 nordwärts verbreitet gewesen zu sein, denn sie wird sowohl zur

^{*)} Der westlichste Tannenwald ist der schöne große Wald von Frati, ein spanischer Aronswald im nördlichen Navarra, welcher aus fast reinen Tannenbeständen besteht.

^{**)} Chrift, Pflanzenleben der Schweiz, S. 220.

²⁰⁰⁰ Lingepflanzt in Gärten findet sich die Tanne noch in Litthauen (bei Grodno giebt es sogar einen ganzen kleinen Wald), Kurland und selbst im westlichen, süblichen und mittleren Livland. Her aber bleibt sie in der Regel klein, da sie in strengen Wintern sehr vom Frost leidet; auch trägt sie niemals Zapsen.

Römerzeit als auch im Mittelalter nur aus der südlichen Hälfte Deutschlands erwähnt*).

b. Vertikale Verbreitung. Die oberen Grenzen der Tanne find viel schwieriger zu bestimmen, als diejenigen der Fichte, da jener Baum mit Ausnahme der Burenäen, über deren Baumarenzen erst sehr wenige Messungen gemacht find, in den meisten übrigen Gebirgen gegen seine obere Grenze hin nicht in geschlossenen Beständen, überhaupt nicht allein, sondern in andern Wald, meift Fichtenwald, einzeln eingesprengt vorkommt. Gegen die polare Grenze ihres Verbreitungsbezirks kommt die Tanne sowohl in der Ebene (in Laub- und Nadelwald eingesprengt auch in Beständen) als im Gebirge vor, so daß dort von einer unteren Grenze keine Rede ist (3. B. in This ringen, Sachsen, Schlesien). Aber schon im Bairischen Walde tritt die Tanne als ein echter Gebirgsbaum auf und bildet zwischen bestimmten Höhen einen bestimmten Waldaürtel. Daffelbe gilt von allen Gebirgen der rheinischen, süddeutschen, Alpen- und Karpathenzone, woselbst die Tanne vorfommt, natürlich auch von allen außerhalb unseres Florengebiets gelegenen Gebirgen des füdlicheren Europas. Wir geben im Folgenden eine Zu= sammenstellung aller uns befannt gewordenen Angaben über die Höhengrenzen der Beißtanne, mit der Bemerkung, daß die Mehrzahl der Höhenangaben auf approximativen Schähungen beruhen oder Mittel aus mehrern Messungen sind, auch sich meist nur auf das Vorkommen hochstämmiger Bänme zu beziehen scheinen. Mur die Angaben von Sendtner, Kerner und zum Theil von Thurmann find mit Sicherheit als Resultate genauer barometrischer Messungen zu bezeichnen.

Obere Grenze im Thüringerwald und Erzgebirge (50° 30'—51°) bei 2500 p. F. (812 Met.) im Mittel.

Obere Grenze im Riesengebirge (50—51°) bei 2300 p. F. (747 Met.) im Mittel. Höchstes Vorkommen im Riesengebirge (ven Sudeten) bei 3800 p. F. (1234 Met.) nach Sendtner.

Mittsere obere Grenze im Bairischen Balbe (49°) bei 3746 p. F. (1216,5 Met.) nach Sendiner.

Mittser untere Grenze im Bairischen Walde bei 880 p. F. (285,6 Met.) nach Sendiner.

Hiedrigste Lage der obern Grenze (am Lusen, NW-Exposition) 3887 p. F. (1262 Met.) n. S. (1050 Met.) nach Sendtner.

Obere Grenze in ben nördlichen Karpathen (49° 40'—48°) bei 3600 p. F. (1169 Met.) im Maximum (Wahfenberg).

Obere Grenze in ben nördlichen Karpathen (490 40'-480) bei 3000 p. F. (974 Met.) im Mittel (Bahlenberg).

^{*)} Bgl. v. Berg, Geschichte der deutschen Wälder. Dresden, 1871, S. 31, 37, 44, 136, 140.

- Dbere Grenze im Schwarzwald (48° 30'-47° 40') bei 3000 p. F. (974 Met.) im Mittel (?) nach Sendiner.
- Dbere Grenze in ben Bogefen (48° 40'-47° 40') bei 1200 Met. im Mittel (nach Thurmann).
- Untere Grenze in ben Bogefen (48° 40'-47° 40') bei 600 Met. im Mittel (nach Thurmann).
- Obere Grenze im Jura am Mt. Chasseral (47° 12' 30") bei 1500 Met., Maximum (nach Thurmann).
- Untere Grenze im Jura im Mittel bei 700 Met. (nach Thurmaun).
 - = = = im Westen (Ketten von Bugen, sowie um Grenoble) bei 900 bis 1000 Met. im Mittel.
- Untere Grenze im Jura um Porrentruh bei 5-600 Met. im Mittel (nach Thurmann).
- Mittlere obere Grenze in den Bairischen Alpen (47° 30') als Baum bei 4578 p. F. (1486,7 Met.) nach Sendtner.
- Mittlere obere Grenze in den Bairischen Alpen (47° 30') als Strauch bei 5639 p. F. (1732,3 Met.) nach Sendtner.
- Höchstes Bortommen in den Bair. Alpen als Baum bei 4815 p. F. (1563,6 Met.) n. S. = = = = = = = = = = als Strauch bei 5667 p.F. (1840,4 Met.) n. S.
- Mittlere untere und obere Grenze in den Schweizeralpen bei 700 bez. 1300 Met. nach Christ.
- Mittlere obere Grenze in der nördlichen Schweiz (47° 30'—47°) bei 1000 p. F. (1299 Met.) nach Her.
- Mittlere obere Grenze im Berner Oberland (47° 40'—47° 30') bei 5000 p. F. (1624 Met.) nach Kafthofer.
- Höchstes Vorkommen in den Glarner Alpen bei 1620 Met. (nach Heer), im Engadin bis 1630 Met. (nach Christ).
- Mittlere obere Grenze in den Lombardischen Alpen (46") bei 4280 p. F. (1390 Met.) nach Schouw.
- Dbere Grenze am Monte Baldo (450 421) bei 1426 Met. nach Cejati.
- Mittlere obere Grenze im Bihariagebirge (jüdl. Karpathen, 47° 30'—46") bei 4902 w. F. (1549 Met.) nach Kerner.
- Mittlere untere Grenze im Bihariagebirge (jüdl. Karpathen, bei 3182 w. F. (1005,7 Met.) nach Kerner.*)
- Mittlere obere Grenze in Siebenbürgen (47°—45° 30') bei 4000 w. F. (1264,2 Met.) nach Schur.
- Mittsere obere Grenze in den nördlichen (?) Apenninen (45° 30'-43°) Nordsjeite, bei 4200 p. F. (1364 Met.) nach Sendtner.
- Mittlere obere Grenze in den nördlichen Apenninen, Subseite, bei 5500 p. F. (1787 Met.) nach Sendtner.
- Mittlere untere Grenze in den nördlichen Apenninen, Nordseite, bei 1000 p. F. (325 Met.)
- Mittlere untere Grenze in den nördlichen Apenninen, Gubseite, bei 2000 p. F. (649,5 Met.)

^{*)} Neuerdings giebt Kerner (Desterr. Botan. Zeitung, 1877, S. 58 s.) die obere Grenze der Tanne im Bihariagebirge im Mittel blos zu 1324, die untere im Mittel blos zu 991 Met. an.

Obere Grenze in den süblichen Apenninen (am M. Pollino, c. 40") bei 5500 p. F. (1787 Met.) nach Schonw.

Mittsere obere Grenze in der Anvergne (46°-45") bei 1500 Met. (nach A. de Candolle).

Obere Grenze in den Oft-Phrenäen (am Canigon, 42°30') bei 1950 Met. (nach Massot). Mittlere untere Grenze in den franz. Phrenäen bei 1300 Met. (nach Zetterstedt).

sobere sobere sobere sobere sobere sobere.

nach Willfomm.

Mittlere untere Grenze in den Phrenäen von Aragonien bei 3000 p. F. (974 Met.) nach Willfomm.

Mittlere obere Grenze in den Phrenäen von Catalonien bei 1700 Met. (nach Costa).

= untere = = = = = = 1300 Met. (nach Costa).

Obere Grenze auf Corfica (420) bei 1700 Met. (nach Mathieu).

= = Sicilien (Serra dei pini im Madoniagebirge, 37° 45') bei 6000 p. F. (1948 Met.) nach Parlatore.

Obere Grenze (mittlere?) am Bithnnischen Olymp (40°) bei 4600 p. F. (1494 Met.) nach Grisebach.

Aus diefer Aufammenstellung ergiebt sich, daß sowohl die obere als die untere Grenze der Weißtanne nicht nur in nordfüdlicher Richtung, mit der abnehmenden geographischen Breite, sondern auch in ostwestlicher immer höher emporrückt. Denn am höchsten steigt die Tanne in den Phrenäen und in Sicilien empor, während ihre obere Grenze am Olymp, welcher noch 11/2 Breitegrade südlicher liegt, als der Canigon, um 250 Met, tiefer liegt, als an jenem Hochgipfel der Oftpyrenäen. Und während sowohl auf dem Olump als auf den Gebirgen Siciliens die Tanne nur vereinzelt oder im Bemisch mit Kiefernarten vorkommt und jedenfalls nur einen sehr schmalen Gürtel bildet, tritt sie in den Byrenäen in mächtigen Wäldern und vorzugsweise in reinem Bestande auf und bildet eine höchst charafteristische Waldzone von über 600 (am französischen Hange) ja sogar über 900 Met. (am spanischen Hange der Centralpprenäen). Man darf aus dieser Thatsache wohl schließen, daß die Tanne an der südwestlichen Grenze ihres Bezirks die günstigsten Bedingungen für ihr Leben und Gedeihen findet. Aehnlich verhält es sich innerhalb unseres Florengebiets. Hier finden wir ebenfalls im Weften, in den Bogesen, dem Jura und Schwarzwald, die größten Tannenwälder, welche in den Vogesen einen Waldgürtel von 600, im Jura einen solchen von 800 Met. Breite bilden, während in dem mit dem Jura unter gleicher Breite gelegenen Bihariagebirge Ungarus die Tanne, abgesehen von einigen prächtigen Waldbeständen am Aranges oberhalb Nézra mur horstweise und eingesprengt in einem Waldgürtel von 300-400 Met. Breite vorkommt*). Daffelbe gilt von den Berg- und Boralpenwäldern der ganzen Karpathenkette bis in das Bannat hinein, sowie von den Ge-

^{*)} Rerner, a. a. O.

birgen Siebenburgens, wo die Tanne in der Buchenregion mächst: in dieser ganzen Karpathenzone findet sich die Tanne nirgends in geschlossenen Wäldern, sondern blos horstweise und eingesprengt, anderen dominirenden Sol3= arten (Fichte oder Buche) untergeordnet. Dieselbe Ericheinung tritt uns in den füdlichsten Gegenden unseres Gebiets und an der nördlichen Grenze des Tannenbezirks entgegen. Auf den höheren Bergen Slavoniens, wo nach Reilreich die Tanne im Verein mit dem Wachholder auftritt und mit diesem allein die Coniseren repräsentirt, auf den Voralpen und höheren Bergen Kroatiens (auf dem Grenggebirge gegen Steiermark und Krain, auf der Ivancica, Kavela, Plifivica, dem Belebit u. a.), wo fie nach Meilreich mit der Fichte vorkommt und gleich dieser mehr und mehr von der Buche verdrängt wird, in den Alven von Krain, Kärnthen, Südtirol, Venetiens und der Lombardei: überall in jenen südlichen und südöstlichen Gegenden unseres Florengebiets finden wir die Tanne nur vereinzelt eingesprengt und horstweise, gang so wie im Riesengebirge, dem bohmisch-lausiteischen Gebirge, der Sächstischen Schweiz und anderen in der Nähe der nördlichen Grenze des Tannenbezirks gelegenen Berglandschaften. Auffallend ist das bedeutende Emporrücken der oberen Grenze in den bairischen Alben, verglichen mit denen der Schweiz und Lombardei. Freilich dürfte biefe große Verschiedenheit zum Theil sich daraus erklären, daß die Angaben aus der Schweiz und Lombardei sich wahrscheinlich nur auf das Vorkommen hochstämmiger Bäume beziehen und größtentheils blos auf approximativen Schätzmaen Uns den öfterreichischen Alben liegen leider aar feine Angaben über die Tannengrenze vor. Ueber den so wichtigen Einfluß der Ervosition auf das Empors und Herabrücken der Baumgrenzen hat bezüglich der Tanne nur Sendtner für die Bairischen Alven und den Bairischen Wald eine Reihe von auf genauen Messungen beruhenden Angaben mitgetheilt, welche in der nebenftehenden Tabelle zusammengestellt find.

Aus diesen Angaben, welche freilich bezüglich der Alpen sehr uns zureichend sind und sich hinsichtlich des Bairischen Waldes wohl nur auf die Grenze hochstämmiger Bäume beziehen (z. B. am Hochwiesriegel stehen bei 3596' Höhe große Bäume von 4' Stammdurchmesser!), scheint hervorzugehen, daß sowohl im Bairischen Walde als in den Bairischen Alpen die SW-, S- und SO-Cypositionen der Tanne am meisten zusagen, während die NO-, O- und N-Cypositionen ihr am ungünstigsten sind, daß demnach die Tanne bezüglich der Exposition des Standorts sich sehr ähnlich vershält als die Fichte. Ich zweiste aber nicht, daß aus ferneren zahlreicheren Beobachtungen in beiden und andern Gebirgen und ganz besonders in dem gesammten Zuge der Alpen sich eine bedeutende Verschiedenheit bezüglich des Einstusses der Cyposition auf die Höhengrenze zwischen der Tanne und

Fichte herausstellen wird. Das Vorkommen der Tanne in den spanischen Phrenäen spricht dafür, daß ihr die Süd- und Südostlagen am meisten zussagen, denn an den gegen S und SO exponirten und deshalb von den rauhen Nord- und Nordostwinden geschützten Hängen sieht man dort die schönsten und die am weitesten hinauf gehenden Tannenbestände. Dafür

Ginfluß der Exposition auf die obere Grenze der Weißtanne.

Bairischer	Walt).	Bairische Alpen.				
Localität.		Höhe.	Localität.	Expo- lition.	Höhe.		
Arber Aleiner Arber Aleiner Falkenstein Hochwiesriegel Majchelschachtel Unter dem Markfilz Plattenheuser Am Schachten Am Lusen Ober der Waldhauswiese Mandlbergerschachten Siebenmandlrücken Mittel der obern Grenze	NO NO SW NW W S S SW NW SO NW SO	3394 p. 3. 3597 3575 3500 3596 3898 3700 3656 3828 3235 3550 3600 3550 3746	a. Uls Baum. Mittereis am Kamer- finghorn Untersberg (Bankopf) Betterstein Schelmbergkopf am Micfing Schelmbergkopf weiter östlich Laubach im Opthal Schelleck bei Garmisch Seinsberg b. Uls Krüppel. Vamsangerl am Wetter- stein	NO O SO SW SW W	4250 p. 3. 4227 5010 4327 4507 4543 4917 4963 5335		
Bon Sendtner be- rechnete vernuthliche Höhengrenzen für die einzelnen Expositionen.	NO O SO S SW W NW N	3600 3650 3750 3865 3900 3850 3720 3620	Einfluß der Exposition auf die Höhengrenze der Bäume. Mittel	NO O SO S SW W	4288 4227 4758 4525 4963 4552		
Die Grenze fällt über (+) ober unter (—) das Mittel der obern Grenze um	NO 0 80 8 8 8 W W NW N	$\begin{array}{c} -146\mathfrak{p}.\mathfrak{F}.\\ -96\\ +4\\ +119\\ +154\\ +104\\ -30\\ -130\\ \end{array}$	Die Grenze fällt über (+) ober unter (—) das Mittel um	X0 0 80 8 W	$\begin{array}{c} -264 \mathfrak{p}. \mathfrak{F}. \\ -325 (?) \\ +206 \\ +27 \\ +411 (?) \end{array}$		

spricht auch das innerhalb des ganzen Tannenbezirks so hänfige Vorkommen der Tanne in Wäldern der Rothbuche und im Gemisch mit diesem Vann (im Erzgebirge wie in den Alpen, in Kroatien und in den Karpathen, wie in der Anwergne und in den Pyrenäen) und das ganz vorzügliche Gedeihen

		Geogr. Länge.	Absolute Höhe.	Mitteltemperatur				
Station.	Geogr. Breite.			des Jahres	des . Winters.	des Früh= lings.	des Som= mers.	des Herb= stes.
Baupen Breslau		32° 50′ F. 34° 42′	220,85M. 140		-0°,61C.			6º,44¢. 8,1
Arakau	500 34	370 274	-	7,87	7,37	6,43	17,82	6,49
Meitenhain Georgengrün . Oberwiesenthal	$50^{\circ} 34'$	30° 53′ 30° 7′ 30° 38′	777,45 718 926,8	5,41 6,12 5,21	-3,52 -3,06 -3,86	5,08 6,06 4,72	14,72 15,42 14,62	5,27 5,93 5,25
Warschau Danzig Lund	$54^{0}11'$	38° 55′ 36° 18′ 30° 50′		7,5 7,6 7,2	-2,5 $-1,2$ $-1,4$	7,0 6,7 5,4	17,5 16,4 16,7	8,0 8,4 8,3

der Tanne in Buchenwäldern*). Daraus folgt nämlich, daß die Tanne ganz ähnliche Ansprüche nicht nur an den Boden, sondern auch an das Klima macht, wie die Rothbuche. Diese aber verhält sich zu den Expositionen gerade umgekehrt wie die Fichte (s. Rothbuche).

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Bezüglich der Wärmennenge, deren die Tanne bedarf, um normal vegetiren und keimfähigen Samen hervorbringen zu können, sehlt es leider an einer so gründslichen Studie, wie Kerner für die Fichte geliesert hat. Die ausführlichen Untersuchungen von A. de Candolle**) sind, besonders hinsichtlich der Temperaturverhältnisse an der obern Grenze, wenig brauchdar, da sie nicht auf wirklichen thermometrischen Beobachtungen, sondern auf bloßen von sehr willkürlich angenommenen Basen ausgehenden Berechnungen der Wärmesabnahme beruhen***). Tennoch dürsten die von ihm gewonnenen Resultate, nach welchen der vertikalen Verbreitung der Tanne an den Hängen der

^{*)} In den alten Buchenwäldern des sächsischen Erzgebirges trifft man noch jeht zahlreich prächtig gewachsen mehrhundertjährige Weißtannen, deren oft wipseldürre Kronen gleich schwarzen Regeln hoch über die breitgewöldten hellgrünen Kronen der jelbst 30 und mehr Met. hohen Buchen emporragen, Noch vor 30 Jahren, wo diese alten Tannen viel häusiger waren, bildeten dieselben einen sörmlichen Bestand über dem Buchenwalde. Abkönunlinge dieser alten Tannen sind die zahlreichen jüngeren Tannen, welche sich in allen jenen Buchenwäldern eingesprengt sinden und sich in der Regel durch einen ungemein schönen Wuchs außzeichnen.

^{**)} Géographie botan. I. p. 190 und 292 ff.

^{***)} Es moge hier die Tabelle mitgetheilt werden, welche Al. de Candolte nach

		Minimum	Mari= mum		Minimum	2 Beit.	Mankart.	
des Januar.	des August.	des Januar.	des August.	des Winters.	des Frühlings.	des Herbstes.	Frostfreie Zeit	Beobach- tungsjahre.
	19º,46C.	—20°,37°C.	33º,0C.	—20°,37C.	-4º,75℃.	$-8^{\circ},5$	207 T .	
—1,5 —10,16	18,21	-26,8	32,5	26,8	-3,0	-4,5		1871. Jahresmittel nach 40jähr. Beob.
-4,37 $-4,86$ $-4,45$	15,5 16,25 15,11	-24,12 $-23,75$ $-23,75$	28,12 30,75 29,0	-24,12 $-23,75$ $-23,75$	- 9,25 - 9,37 -10,0	$ \begin{array}{r r} -16,25 \\ -15,0 \\ -13,12 \end{array} $	160	
-2,5 -1,2 -1,4	_							

Gebirge durch eine Mitteltemperatur des Winters von — 4° bis — 6° oder des Januar von — 4°,5 bis — 6°,5 C. ein Ziel gesetzt wird, der Wahrheit ziemlich nahe kommen. Aus der Vergleichung der Mitteltemperaturen des Jahres, des kältesten und wärmsten Monats von drei in der Nähe der Polargrenze gelegenen Orten (Bauten, Breslau, Krakau) und von

seinen Berechnungen der Wärmeabnahme in vertikaler Richtung unter verschiedenen Breiten und während der verschiedenen Jahreszeiten zusammengestellt hat:

Monate	Bahrscheinliche Temperaturen an der mittleren oberen Grenze der Tanne.									
und Jahres= zeiten.	Karpathen in 974 m. H.	Centrale Schweiz in 1460 m. H.	Berner Oberland in 1600 m. H.	Italien. Alpen in 1390 m. H.		Südliche Appenin.in 1878 m. H.	Ostphren. in 1950 m. F.			
Upril	40,65 R.	$0^{\circ}, 9\mathrm{R}$.	$0^{0}, 7 \mathrm{R}.$	3º,3 R.	5°,1 R.	50,3 R.	1º,2 R.			
Mai	11,38	8,5	5,5	8,2	10,3	9,9	4,3			
Juni	14,43	9,3	7,3	12,0	11,4	11,9	6,6			
Juli	15,58	11,6	8,7	13,5	14,3	15,0	9,7			
Uugust	15,13	11,3	8,9	13,6	13,9	15,1	10,7			
Septbr.	10,83	8,0	6,8	10,0	10,3	11,4	7,4			
Oftober	4,43	4,1	1,8	5,2	5,1	7,8	2,1			
Mai bis		1								
Sept.(153	14,35	9,74	7,44	11,5	12,0	12,6	7,7			
Tage)										
April bis										
Oft. (214	11,55	7,67	5,67	9,4	10,2	$10_{t}9$	6,0			
Tage)					1					
Winter	-3,7	—5,5	-6,2	-3,8?	-2,2?	+1,1?	-2,7?			
Januar	-5,5?	6?	-4.8?	-4,8?	-3,7?	0,1?	-4,2?			

drei im sächsischen Erzgebirge in der Nähe der oberen Tannengrenze befindstichen (Reihenhein, Georgengrün, Oberwiesenthal), sowie von drei mehr oder weniger weit nördlich von der Polargrenze der spontan vorsommenden Tanne gelegenen Orten, wo die angepflanzte Tanne noch keimfähigen Samen hervordringt (Warschau, Danzig, Lund) ergiebt sich mit ziemlicher Wahrsicheinlichkeit, daß dieser Baum zu einem normalen Gedeihen eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 5°, und eine mittlere Julis resp. Auguststemperatur von mindestens 15° beansprucht und nicht unter — 5° mittlere Januartemperatur vertragen mag, wie die Tabelle auf S. 126 und 127 veranschaulicht. Zugleich geht aus dieser Tabelle hervor, daß das Minimum des Winters nicht unter — 27° betragen darf und im Sommer eine frostsfreie Zeit von wenigstens 130 Tagen vorhanden sein muß.

Ueber das Maximum der Wärme, welches die Tanne zu ertragen vermag, geben die Wärmeverhältnisse zweier in der Nähe der südwestlichen Grenze des Tannenbezirks gelegenen Orte, nämlich von Dar (bieffeits der Grenze) und Bilbao (jenseits der Grenze) einen Anhalt. Beide Orte liegen fast unter derselben geogr. Breite und in geringer Höhe über dem Meere und zeigen auch sehr ähnliche Temperaturverhältnisse. In Dax beträgt die Mitteltemperatur des Sommers 200,34, in Bilbao 190,9, in letterer Stadt die Mitteltemperatur des heißesten Monats (August) 200,9 (in einzelnen Jahren bis über 23"), das Maximum des wärmsten Monats nach dreijährigem Durchschnitt 37°,9 und scheint dasselbe nicht leicht über 39° C. Da die Tanne bei Bilbao auch im Gebirge nicht mehr hinauszugehen. vorkommt, jedoch noch im öftlichsten Theil der Baskischen Brovinzen in tiefen Lagen gedeiht, so ist man aus vorstehenden Angaben wohl zu dem Schlusse berechtigt, daß die Tanne eine mittlere Angusttemperatur von 200 und ein Maximum von 39° C. zu ertragen vermag, nicht aber noch höhere Temperaturen. Diese Temperaturen dürften daher, abgesehen vom Einfluß der Feuchtigkeitsverhältnisse, im SW des Tannenbezirks die Lage der untern Grenze der Tanne, welche wir in den Burenäen in der Richtung von W nach O sich immer mehr erheben sehen, bestimmen. Der Winter ist dort sehr mild, doch nicht warm genug, daß die Holzgewächse zu vegetiren fortfahren könnten, weshalb dieselben wenigstens drei Monate (December bis Februar) im Zustand der Ruhe verharren. Zur Veranschaulichung des Ganges der Temperatur während der Jahreszeiten in jener Gegend möge die folgende Tabelle über die Wärmeverhältnisse von Dar und Bilbao dienen.

Ueber die Wärmemenge, welche die Tanne während ihrer Vegetationssperiode oder während eines Jahres beausprucht, um normal vegetiren und teimfähigen Samen hervorbringen zu können, vermag ich aus Mangel an

Beobachtungs= jahre.	Beobachtungs=		tur	:		
	ort.	des Winters.	des Frühlings.	des Sommers.	des Herbstes.	des Jahres
Mittel aus 5 Jahren	Dar*) 16° 41′ L. F. 43° 42′ Br.	+ 6º,70 C.	130,58	20°,34	13°,89	13°,66
Mittel aus 3 Jahren 1859—1860	Bilbao**) 43° 13′ Br. 14° 35′ L. F.	+8,3	12,28	19,9	16,3	14,2
1859	Bilbao	\pm 7.7	13,4	20,8	15,8	13,9
1860	Bilbao	+8.0	11,8	18,3	15.2	13,3
1861	Bilbao	+9,2	13,6	20,6	18,1	15,4
Jahr.	Beobachtungs= ort.	Mittel des Januar.	Minimum des Januar.	Mittel des Lugust.	Maximum des Lugust.	
1859	Bilbao	+ 70,2	-30,1	+ 230,8	$+35^{\circ},5$	
1860	Bilbao	10,6	5,0	20,0	36,6	
1861	Bilbao	8,0	5,0	22,7	39,2	

Beobachtungen keine zuwerlässige Angabe zu machen ***). Bezüglich der Wärmesumme, welche auf sie eingewirft haben muß, wenn sie die Blatt knospen und die Blüten öffnen soll, lehren die von Fritsch in Wien augestellten phänologischen Beobachtungen, daß dort die Tanne zur Blattentwicklung eine Wärme von 317°,4 und zum Deffnen der Blüten eine solche von 353° C. bedarf. In Wien tritt nach dichrigen Beobachtungen die Blattentwicklung im Mittel am 24. April, die Blütezeit am 28. April ein †).

Wo die Wärmeverhältnisse weniger günstig sind, als im Westen des Tannenbezirks, wo namentlich die Mitteltemperatur des Januar oft unter — 5° sinkt und häusig Maxima unter 27° vorkommen, da flüchtet sich die Tanne in den Schutz anderer Bäume, welche mehr Kälte auszuhalten vermögen, als sie, z. B. der Tichte und der Buche. Daher ihr vorherrschend

^{*)} Rach Berghaus' Phyfitalifchem Utlas.

³¹⁾ Nach dem Anuario estadistico de España, 1859-1861.

^{***)} Es ist mir seider nicht möglich gewesen, mir meteorologische Beobachtungen, in denen die Mittestemperaturen der Tage angegeben sind, von an der posaren oder obern Grenze des Tannenbezirks gelegenen Orten zu verschaffen. Nur von Krakau liegen mir solche vor, aber blos ein Jahr (1871) umsassende. In diesem Jahre betrug dort die Summe sämmtsicher Tagesmittel über $0=2804^{\circ},69$ C. Die von A. de Candolle (a. a. D. 295) für die obere Tannengrenze berechneten Wärmesummen sind nicht zu gebrauchen, da dieser Autor von der ganz willkürsichen Annahme ausgeht, daß die Temperaturen unter $+6^{\circ}$ für die Tanne nuhlos und deshalb nicht beachtenswerth seien.

^{†)} Ich will hier die mir zu Gebote stehenden phänologischen Beobachtungen über Billtomm, Forstliche Flora. 2. Auslage.

vereinzeltes und horstweises Vorkommen in den Fichten- und Buchenwäldern der mittel-, süddeutschen und Alpenzone, wo sie ein milderes und weniger schroffen Temperaturwechseln ausgesetztes Klima findet, als im freien Stande, wenigstens in den kalten Winden exponirten Lagen. Außer durch zu niedrige

die Zeit des Blattausbruches, des Definens der Blüte und des Eintritts der Fruchtreife von verschiedenen Stationen Sachiens und Desterreichs in tabellarischer Uebersicht beifügen:

I. Sächfische Stationen.	Jahre.	Eintritt der Belaubung.	Eintritt ber Blüte.	Gintritt der Fruchtreife.
Grüllenburg 50° 57′ Br. 31° 10′ L. 388 Met. Reihenhain	1864 1865 1866 1867	7. Juni 1. Juni 9. Mai		
50° 29′ Br. 30° 53′ L.	1864	8. Juni		
30° 38 £. 777 Met. Dberwiejenthal 50° 25′ Br. 30° 38′ L. 926 Met. Georgengrün. 50° 34′ Br. 30° 7′ L. 718 Met.	1868 1864 1866 1867 1868 1864 1865 1866 1867	26. Mai 30. Mai 29. Mai 30. Mai 5. Juni 1. Juni 15. Mai	28. Mai 20. Juni 13. Juni 20. Juni 10. Juni 11. Juni 11. Juni 18. Mai	8. Septbr. 29. Oftbr. 10. Oftbr. 30. Oftbr. 15. Oftbr. 31. Oftbr. 3. Oftbr.
II. Desterreichische Stationen.	Breite und Länge.	Geehöhe in Toisen.	Belaubung.	Blüte.
Senstenberg in Böhmen	50° 5′ Br. 34° 7′ L.	215	17. Mai	
Bürglit in Böhmen	50° 2′Br. 31°34′Ω.	174	19. Mai	
Szliacs in Ungarn	48º36′ Br. 36º40′ L.	142	10. Mai	_
Schemnit in Ungarn	48º27′₿r. 36º35′£.	306	20. Mai	30. Mai
Wien	48º12' Br. 34º 2' Ω.	100	20. April	24. April
Kremsmünster in Oberöfterr.	48° 3′Br. 31°58′Ω.	197	8. Mai	_
Innsbruck	47°16′ Br. 28°59′ Ω.	283	10. Mai	
Wilten in Tirol	47°16′\%r.	301	5. Mai	
St. Jacob in Kärnthen	46°50'Br. 31°54'Ω.	500	14. Mai	24. Mai
Taufers in Tirol	46°39′Br. 28° 8′Ω.	636	14. Mai	_
Klagenfurt	46º37′&r. 31º58′Ω. 45º49′&r.	226	2. Mai	_
Ugram				

oder zu hohe Temperaturen wird aber das Gedeihen der Tanne auch durch zu große Trockenheit der Luft und des Bodens beeinträchtigt. Namentlich fest das trockene Steppenklima ihrer, wie fast aller immerarunen Gewächse Berbreitung ein unüberwindliches Hinderniß entgegen. Das Steppenklima der unaarischen Tiefebene, in welchem, wie auch im mittelungarischen Berglande die Buche fehlt und durchaus nicht gedeihen will, ist sicher auf das Vorkommen der Tanne in den Karpathen, wenigstens an deren gegen das Tiefland gekehrten Hängen von Einfluß, wenn auch ihre obere Grenze dort ebenfalls durch zu niedrige Wintertemperatur porzugsweise bedingt Bu große Trockenheit des Bodens in den oberen Regionen von in den füdlichen, südöstlichen und westlichen Gegenden des Tannenbezirks gelegenen Gebirgen, welche nicht hoch genng find, um immer Schnee auf ihren Kämmen zu tragen, ist ferner offenbar die Ursache, weshalb die obere Grenze der Tanne in folchen Gebirgen deprimirter erscheint, als nach deren gevarabhischer Lage vorauszuseken wäre. Deraleichen Gebirge sind die kroatisch-flavonischen, der Monte Baldo, die krainer Alven, die Avenninen, die Gebirge der Auwerque, selbst vielleicht der Jura und die Vogesen, wo in den höheren Regionen strenge Winterfälte und zu große Trockenheit im Sommer einer höheren vertikalen Verbreitung der Tanne gemeinschaftlich entgegenwirken.

Endlich verlangt die Tanne wegen ihrer Wurzelverbreitung und Wurzelbildung*) einen tiefgründigen und lockeren Boden; auch macht sie viel größere Ansprüche an die Nährkraft desselben, als die Fichte. Am besten gedeiht sie auf einem tiefgründigen aus der Zersetung silicatreicher Gesteine (Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Porphyr, Basalt) entstandenen Lehmboden. Auf sandigem oder auf schwerem undurchlassendem thonigem Boden wächst sie viel weniger kräftig, auf nassem, morastigem oder stagnirendes Grundwasser enthaltendem Boden, nach Sendtner auch auf einer kaltigen durchlassenden Unterlage mit seichter Krume, kommt sie gar nicht fort. Der nachtheilige Einsluß anhaltender Bodennässe mag die Ursache sein, weshalb die Tanne in der norddeutschen Zone ursprünglich nicht vorkommt und niemals vorsgekommen zu sein scheint, denn die Temperaturverhältnisse würden ihr dasselbst, Ostpreußen und die baltischen Provinzen abgerechnet, keineswegs unsgünstig sein.

Aus den vorstehenden Erörterungen ergiebt sich also, daß die Tanne zu ihrem normalen Gedeihen milde Winter und mindestens + 15° mittlere

^{*)} Sendter hat nachgewiesen, daß die Burzelenden der Tanne von einer dunkelsbraunen structursosen Haut, welche eine Art Scheide bildet und offenbar zum Schutz der Burzelspitze bei deren Eindringen in den Boden bestimmt ist, umgeben sind. (Vegetationsverh. d. Baier. Baldes, S. 343.)

Augusttemperatur bedarf, daß sie eine mittlere Januartemperatur von unter — 5° sowie eine mittlere Augusttemperatur von über + 20° , deßgleichen häusige Temperatureztreme von unter — 27° und über + 39° nicht erträgt, daß sie eine wenigstens dreimonatliche Winterruhe verlangt, daß sie in den Gebirgen, wenigstens des Westens, ihrer eigentlichen Heimat, die Südostennd Südlagen (wahrscheinlich!) vorzieht, daß sie zu große Trockenheit und Nässe Bodens und der Luft flieht, daß sie einen tiefgründigen, sockern und nahrhaften Boden beansprucht und auf au Silicaten reichem Lehmboden am besten gedeiht und daß sie in allen den kalten und anstrockenden Winden ausgesetzten Lagen der mittele, süddentschen und Alpenzone des Schutzes anderer Bäume bedarf. Die Tanne verhält sich denmach im Allgemeinen bezüglich ihrer Lebensbedingungen gerade umgekehrt wie die Fichte.

16. Abies cephalonica Loud. Griechische Sanne.

Synonyme und Mbbibungen: A. cephalonica Loud. Arb. IV, 2325 f. 2235—36; Pinet. Wob. 119, t. 42; Lawson Pinet. brit.; Lk. in Linnaea XV, p. 529; Carr. Conif. p. 211; Henck. Hochst. Syn. p. 179. — A. pectinata γ. cephalonica Cat. sem. h. Vratisl. 1863. — Picea cephalonica Loud. Enc. 1039, f. 1940—46; — Pinus cephalonica Endl. Cat. h. Vindob. I, 218, Syn. Conif. 98; Ant. Conif. 71. t. 27. f. 1. P. Picea Griseb. Spic. fl. rumel. bithyn. p. 351 ex. p. Grieth. "Kukunaria".

Unterscheidet sich von der gemeinen Tanne, für deren Barietät sie lange Zeit gehalten, durch starre schwertförmig-lineale spike (an dem Wipfeltried und den zapsentragenden Zweigen stechend spike!), unterseits mit starker Mittelrippe versehene, nach allen Seiten horizontal abstehende Nadeln, durch sast vierkantige, mit sirnikartigem Harz überzogene zugespikte Anospen, durch länglich-walzige, oben abgestumpste und bespikte Zapsen, größere, namentlich viel breitere Samenschuppen, dickere Samen und längere und breitere Samenssligel, endlich durch ein viel dauerhafteres und hartes Holz.

Nadeln bis 28 Mm. lang, noch nicht 2 Mm. breit, steif, oberseits glänzend grün, unterseits mit 2 bläulichweißen Streifen. Zapfen sehr kurz gestielt, grünlich hellbraun, viel Harz ausscheidend, 16—19 Cm. lang und 5—6 Cm. dick, mit zwischen den Samenschuppen weit hervortretenden, umgebogenen, gezähnten, in einen linealen abwärts gerichteten Unhang verslängerten Deckblättern.

Ein stattlicher Baum mit weit ausgebreiteten horizontal abstehenden Aesten, welcher in seiner Heimat bis 20 Met. Höhe und bis 3 Met. Stammdurchmesser erreicht und nach dem Abhiebe aus dem Stocke regels mäßig kräftigen Ausschlag treibt (besonders die Bar. 7.). Wächst auf dem Berge Enos der jonischen Insel Kephalonia, wo sie in einer Höhe von

900-1300 Met. Wälber bilbet. Die großen Zapfen stehen dicht an einander gedrängt reihenweis auf den obersten Quirlästen.

Var. β . parnassica Henk. a. a. D. (A. Apollinis Lk. in Linn. XV, p. 528, Carr. Conif. p. 209; A. pectinata β . Apollinis Lindl. Gord., Laws. Pinet. brit. (Abbildg.), Picea Apollinis Gord., Pinus Apollinis Ant. Conif. p. 73, P. Abies β . Apollinis Endl. Syn. 96). Apollinis E

Auf den Hochgebirgen Griechenlands (3. B. dem Parnaß und Parnette bei Athen, am Helikon, thessalischen Olymp, dem Berge Athos, auf Euböarzwischen 700—1450 Met. Wälder bildend, theils im reinem Bestande, theils im Gemisch mit Kiefern (Pinus Laricio und P. Pinaster) und Rothbuchen.

Var. γ . arcadica Henk. (A. reginae Amaliae Heldr. in Regel's Gartenflora 1860, S. 313; A. pectinata β . reginae Amaliae Cat. sem. h. bot. Vratisl., Pinus peloponnesiaca Hort.). Arfadische Tanne. Stamm schlanker, Nadeln kürzer und weicher, Zapfen kleiner.

Peloponnes, besonders in den Gebirgen Arkadiens zwischen 1000 und 1300 Met. Höhe. Die griechische Tanne erträgt noch die Winter Mitteldentschlands ohne allen Schuk*) und gehört, da sie durch die Regelmäßigsteit ihres Wuchses fast an eine Araucaria erinnert, zu den schönsten Tannenarten, verdient daher überall in Gärten kultivirt zu werden. Ja, für die Gebirge der adriatischen Zone würde sie sich vielleicht zum Andau als Forstsgehölz eignen.

Grisebach und Parlatore betrachteten auch die griechische Tanne nur als eine klimatische Varietät von A. pectinata. Sie würde, wäre diese Ansicht richtig, sich dann ebenso zu unserer Edeltanne verhalten, wie Picea obovata zu P. excelsa. Bisher ist mir aber von eigentlichen Uebergangssormen zwischen A. pectinata und A. cephalonica nichts bekannt geworden. Uebrigens scheint mir die griechische Tanne wegen ihrer spihen starren Nadeln und deren Stellung und wegen ihrer Zapsen viel mehr Aehnlichkeit mit A. Pinsapo als mit A. pectinata zu haben. Bgl. E. Koch, Dendrol. Borles., S. 358.

^{*)} Nach Schübeler (a. a. D. S. 169) halten sowohl die griechische wie die Nordmannstanne, desgleichen unsere Weißtanne, A. balsamea und Picea Menziesii u. a. noch um Stockholm und in der südlichen Hälfte Norwegens in Gärten im Freien aus.

17. Abies Nordmanniana Lk. Nordmann's Zanne.

Synonyme und Mbbilbungen: A. Nordmanniana Lk. in Linn. l. c., Carr. Conif. p. 203, Henk. Syn. p. 172. — Pinus Nordmanniana Stev. in Bull. soc. nat. Mosc. 1838, p. 45, t. 2, Ant. Conif. p. 74, t. 28, f. 2; Endl. Syn. p. 93. — Picca Nordmanniana Loud. Enc. 1042, f. 1590.

Stattlicher Baum 1. Größe mit schnurgeradem Stamme und regelmäßigen dichtstehenden Aftquirlen. Nadeln flach, lineal, bis 27 Mm. lang, an der Spize stumpf zweizähnig, oberseits glänzendgrün, unterseits mit 2 weißen Streisen, an den jungen Trieben in mehrern dichten Reihen auswärts gerichtet, an den ältern unregelmäßig zweizeilig. Zapfen eisförmig, 12—13 Cm. lang und 5 Cm. dick, sitzend, braun. Deckblätter aus verschmälerter Basis nach oben hin sich cis oder herzsörmig verbreiternd und in eine 4 Cm. lange stachelspitzige Platte endigend, welche sich über die darunter liegende Samenschuppe zurückschlägt. Samenschuppen breit, sast bechersörmig, ganzrandig. Sam en eisörmig, dreisantig, verkehrt kegelsförmig, 1 Cm. lang, mit breitem häutigem hellbräumlichem Flügel.

Auf den Gebirgen der Krim, im westlichen Kaukasus und längs des Duergebirges, das den Kaukasus mit dem armenischen Hochsande verbindet, bis 1950 Met. emporsteigend und in der Berg= und subalpinen Region Bälder bildend. Bird dort 25—30 Met. hoch. Gedeiht noch in der mitteldeutschen Zone im Freien, seidet, da sie im Frühlinge spät austreibt, nicht seicht von Spätsrösten und würde sich deshalb, namentlich in der süddeutschen, rheinischen und adriatischen Zone zum Andau als Waldbaum empsehlen, zumal da ihr Holz sehr vorzüglich sein soll.

Neuerdings ist diese von Nordmann aus Odessa auf der Höhe des Abscharzgebirges in der Näse der Kurquellen zuerst ausgesundene und seit 1848 in Europa eingebürgerte Taune, welche Parlatore (wohl mit Unrecht!) ebenfalls nur für eine klimatische Abart von A. peetinata gehalten hat, als Waldbaum zum Anbau im Garten sehr empsohlen worden, da sie bis — 25, ja 28,5° C. wochenlang ertragen kann, ohne zu erseiere und, da sie spät im Frühlinge austreibt, auch von Spätsrösten sast nie zu leiden hat. In der Jugend ist sie trägwüchsig, später aber, nachdem sie ihren Fuß beschattet hat, raschwüchsig und bezüglich des Zuwachses der gemeinen Tanne gleich. Visher ist sie nur vereinzelt in Buchen- und Fichtenwäldern und andern gemischten Beständen eingesprengt worden (in Brandenburg, Sachsen u. a. m.), dagegen in Gärten allgemein verbreitet. Vogl in Miramare hält sie für berusen, die gemeine Tanne auf den Gebirgen Jstriens zu ersehen.

18. Abies Eichleri Lauche. Kaufasische Tanne.

Synonyme: A. Eichleri Lauche in Berliner Gartenzeit. 1882, ©. 63 (mit Alsbeildung). — A. peetinata Auct. Baum 1. Größe mit langer walziger, saft vom Stammgrunde an beginnender Krone. Rinde bräunlichgrau. Rabeln 20—30 Millimet. lang und 2 Millimet. breit, zweizeilig, oft saft ringsum gestellt, auswärts gestogen, an der Spite abgerundet, unterseits mit 2 bläulichweißen Streisen. Zapfen walzig, 7 Centini. lang, 22 Millim. breit, unreif schwarzblau, reif violettbraun; Deckschuppen feilsörmig, schwach gezähnt, mit furzer vorragender Spite, Samenschuppen breit sächerswig, beutlich gestielt. Samen braun, Flügel so lang wie die Schuppe.

Rankasus. — Diese schöne, in ihrer Heimat bis 30 Met. hoch werdende, lange Zeit mit A. pectinata verwechselte Tanne verhält sich nach Lauche ganz so wie die Nordmannstanne und dürste daher ebenfalls an geeigneten Localitäten, namentlich in der adriatischen Zone, sich zum Andan empsehlen.

Anmerkung. Unter die nordamerikanischen Tannenarten, welche in botanischen, Forst- und Handelsgärten kultivirt werden, sind neuerdings namentlich drei Urten zum Unbau im Walde empsohlen worden, weshalb dieselben hier kurz charakterisirt werden mögen:

A. bracteata Hook, et Arn., Henk, et Hochst. Synops. 3, S. 167 (absgebildet in Flore des serres, IX, S. 109). Nadeln sehr lang, aber schmal (35 biš 48 Millim, lang, 2—3 Millim, breit), unregelmäßig doppelt-zweizeilig gestellt, stachelspißig, unterseits mit 2 silberweißen Streisen. Zapsen eisörmig, 10 Centim, lang, 5 Centim, breit, mit großen keilförmigen zweilappigen Deckblättern, deren verlängerte Mittelrippe einen bis 38 Millim, langen, völlig blattartigen weit über die nierensörmige am obern Kande geserbte blaßbraune Samenschuppe heraushängenden Anhang bildet.

In Calisornien, 900—1860 Met. über dem Meere. Erreicht dort bis 36,6 Met. Stammsöhe und bis 1 Met. Stammstärke.

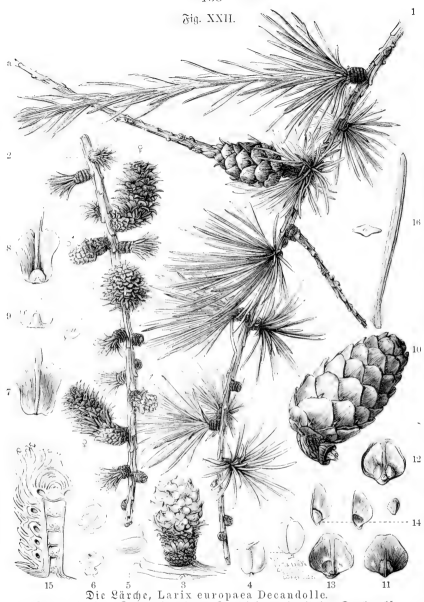
A. nobilis Lindl., Henk. Hochst. S. 168 (abgeb. in Ant. Conif. t. 29; Laws. Pinet. brit.). Nabeln 20—36 Millim. lang, $1^2/_3$ Millim. breit, fast sichelsörmig, stumpf stachelspisig, auswärds gekrümmt, sehr bicht gestellt, unterseits bläulichweiß. Zapsen walzig, 15—22 Centim. lang, 6—7,5 Centim. breit; Deckblätter breit, spatelsförmig, zernagt, zersett, gelappt, mit grünem pfriemensörmigem weit heraushängendem Fortsat. Samenschuppen keilsörmig, ganzrandig, an den Ecken einwärts gekrümmt, am Rande schwärzlich. — Gebirge von Oregon und Nordealisornien, 1800—2400 Met. über dem Meere. Majestätischer bis 61 Met. hoch werdender Baum mit horiszontalen Aesten und zimmtsarbener Kinde.

A. magnifica Murray. Bgl. Regel's Gartenslora 1864, S. 119. Nabeln furz und berb, sast vierkantig, sichtenartig auswärts gerichtet, dicht die Zweige bebedend. Duirläste flach ausgebreitet. Zapsen groß und breit, walzig bis 28 Centim. lang und 7,6 Centim. breit; Deckblätter keilsörmig-lanzettlich, spig, am Rande ausgebissen, etwas kürzer, als die flachen, abgerundeten Samenschuppen. — In der Sierra Nevada Calisorniens, wo diese prachtvolle, ebensalts dis über 60 Met. Höhe erreichende Tanne zwischen 2133 und 3352 Met. Sechöse große Waldungen bildet. Wird in der "Schweizerischen Zeitschr. für das Forstwesen" (1875, S. 31) als echten Alpenbaum für die Schweizeralpen sehr empsohlen.

VI. Larix Lk. Lärche.

Nabeln am Stämmchen der einjährigen Pflanze jowie an den langgestreckten Mais oder Junitrieben aller folgenden Jahre einzeln stehend. alternirend-spiralia, an den aus Uchselknospen jener Nadeln entstandenen Kurztrieben gebüschelt, zusammengedrückt, lineal, stumpf, weich, kurz gestielt. Männliche Blüten aus blattlosen Seitenknospen vorjähriger oder älterer Langtriebe sich entwickelnd, auf einem furzen dickem, dicht beschupptem Stiele (ber Basis ber mit Staubblättern besetzten Anospenachse), kuglig-eiformig, meift abwärts geneigt. Staubblätter furz gestielt, schuppenformig, fleischig, mit kurzem aufrechtem Untherenkamm, nach außen zwei der Länge nach aufspringende Pollensäcke tragend. Beibliche Mehren gleichzeitig mit ben männlichen erscheinend, oft an benselben Zweigen, an der Spike dicht beschuppter auswärts gefrümmter Kurztriebe, daher am Grunde stets von Nadeln umgeben, aufrecht. Deckblätter verschieden geformt, auswärts gebogen, mit in eine lange Spite auslaufendem Mittelnerv, viel länger als die nierenförmig abgerundeten etwas fleischigen Samenschuppen; Samenknospen divergirend, mit furzem Hale. Zapfen aufrecht, flein, nach dem Reifen der Samen nicht zerfallend; Samenschuppen lederartig-holzig, abgerundet, viel größer als die vertrochnenden Deckblätter, deren Spite jedoch zwischen den untern Samenschuppen hervorzuragen pflegt. Samen verkehrt eiförmig mit einem breiten häutigen den Grund und äußern Rand umfassenden Flügel.

Sommergrune Baume mit ichlankem Stamme, beffen anfangs glatte Rinde sich bald in eine immer dicker werdende riffige kiefernartige Borke verwandelt, und mit tief angesetzter pyramidaler Krone, welche aus undeutlichen Aftanirlen und vielen einzelnen Aesten (ursprünglichen Stammiprossen) zusammengesett ist und daher zerstreut-ästig erscheint. Ueste viele Zweige treibend, lettere an den älteren (namentlich unteren) Aesten oft schlaff herabhängend. - Die stets sehr garte und fleine Reimpflanze entwickelt aus ihrem zwischen den 3-4 nadelförmigen Kothledonen sitzenden Knöspchen einen furzen mit einzeln stehenden aber quirlförmig angeordneten, ziemlich langen Nadeln besetzten Sproß. In den Adhieln einzelner dieser Nadeln bilden sich fleine Knospen, die sich in Kurztriebe umgestalten, weshalb die an ihrer Achse entstandenen Nadeln, wenn sie im nächsten Frühjahr aus den aus einander weichenden häutigen Deckschuppen der Knosve hervortreten, zu einen Büschel vereinigt erscheinen. Un der Spike des benadelten Aurztriebes befindet sich wieder eine Ausspe, deren sich streckende Uchse den Aurztrieb im nächsten Jahre wieder, aber nur sehr unbedeutend verlängert. Dieser Vorgang kann sich mehrere Jahre hinter einander wiederholen, wodurch walzige, von den Narben der abgeworfenen Deckschuppen und Radeln geringelt erscheinende Triebe entstehen, welche indessen nur selten die Länge eines Em. erreichen, indem sie nach einer Reihe von Jahren gewöhnlich absterben. worauf sie langsam verwittern (Fig. XXII zeigt bei 15 einen solchen alten fünfiährigen Kurxtrieb im Längsdurchschnitt vergrößert). Deshalb erscheinen die ältern Zweige der Lärchen mit halbkugligen oder kurzwalzigen Höckern Indessen sterben deraleichen mehrjährige Kurztriebe, nachdem sie aufgehört haben, Blätter zu entwickeln, nicht immer ab, sondern werden von der Rinde überwachsen und bleiben lebendig, worauf ihre Endfnosve zu einem schlafenden Auge wird. Auf dem Vorhandensein folder unter der Rinde verborgener schlafender Augen beruht die bei den Lärchen so häufig vorkommende Entwicklung von Stammfproffen. Schon im 2. Lebensiahre verlängert sich die Endknosve des Stämmehens, desaleichen die Anosve eines oder des andern der Spitze des Stämmehens zunächst stehenden Radelbüschels im Mai oder Juni zu einem Langtrieb, der wieder mit einzeln stehenden Nadeln besetzt ist, in deren Achseln sich Anosven bilden, welche in Kurztriebe fich umgestaltend im nächsten Frühling Nadelbüschel erzeugen. Auch dieser Vorgang wiederholt sich jedes folgende Sahr, wo stets die Endknospen der Aeste und Zweige (vorjähriger Langtriebe) und einzelne seitenständige Nadelbüschel Langtriebe, oft von beträchtlicher Länge entwickeln (Fig. XXII, 1), welche abwärts geneigt zu sein pflegen, weshalb die Lärchenbäume von Ende Juni an mit vielen schweifartigen locker benadelten Aweigen wie behängt erscheinen, was ihnen ein sehr zierliches Unsehen Die Nadeln der Langtriebe sind stets länger und breiter, überhaupt von üppigerem Wachsthum, als diejenigen der Büschel. Nach dem Eintritt der Mannbarkeit pflegen die Lärchen alle Jahre zu blühen, meist iehr reichlich, und find oft die Blüten über die ganze Krone verbreitet, die männlichen immer in viel größerer Anzahl vorhanden, als die weiblichen, welche, wenn sie mit den männlichen an demselben Zweige vorkommen, zwischen jenen seitenständig erscheinen. Beiderlei Blüten entwickeln sich an Kurztrieben, deren Endenospe an ihrer Achse Staubblätter resp. Deckblätter und Samenschuppen entwickelt hat. Dies beweift die (namentlich bei L. europaea) nicht selten vorkommende Erscheinung, daß die Zapsenachse sich über den Zapfen hinaus zu einem beblätterten Langtrieb verlängert (Fig. XXII, 1, a), wie auch die große Achulichkeit der untersten Deckblätter der weiblichen Aehre mit den unter dieser stehenden Nadeln des Kurztriebs. Die Kurztriebe, welche fich in männliche Blüten umbilden, entwickeln am Grunde ihrer Achse keine Blätter. Nach der Blütezeit vergrößern sich die Samenschuppen sehr rasch und überwachsen daher schnell die Deckblätter. Nach dem Ausfliegen der Samen bleiben die entleerten Zapfen noch einige



1. Ein Zweig mit einem Lang- und niehreren Kurzfrieben, und mit einer Durchwachsung eines Zapsens a; — 2. ein Zweig mit männlichen (3) und weiblichen Blüten (\$\pi\$); — 3. eine männliche Blüte, 3 mal vergr.; — 4. 5. 6. Staubgefäße, noch geschlossen (4. 5.) und aufgesprungen (6.); — 7. 8. ein Decklatt von außen und von innen; — 9. eine Sannenschuppe; — 10. ein reiser Zapsen; — 11. 12. 13. eine Zapsenschuppe von außen und innen (mit den Samen und [13] ohne ibisse; — 14. Same mit und ohne Fügel und letztere allein (rechts); — 15. Längsdurchschnitt eines Kurztriebes, vergr.; — 16. eine Radel und deren Duerschnitt (vergr.).

Fahre hängen und verwittern mehr oder weniger am Baume, weshalb man bei mannbaren Lärchen gleichzeitig Zapfen sehr verschiedenen Alters an verschiedenen Zweigen und Aesten sieht. Turch eine Trehung des Stieles der entleerten Zapsen bekommen letztere allmälig eine hängende Stellung, während sie bis zur Samenreise stets aufrecht sind. — Außer den oben erwähnten schlasenden Augen kommen bei den Lärchen auch Adventivknospen, besonders in der Rinde des Stammes zur Entwicklung. Teshalb besitzen die Lärchen die Fähigkeit, außer Stammessprossen nach dem Abhied des Stammes auch Stockausschläge zu treiben, wodurch sie sehr an die Laubshölzer erinnern.

Der Verbreitungsbezirk der Lärchen ist sehr groß, denn er umfaßt den ganzen Norden von Nordamerika, Asien und Osteuropa, ferner die Gebirgständer von Mitteleuropa, Mittelasien und Japan.

Man kennt bis jett im Ganzen 9 Arten, von denen eine ausschließlich in Europa, eine in Asien und dem nördlichen europäischen Rußland, 3 ausschließlich in Asien, darunter eine in Japan, 4 in Nordamerika heimisch sind. Die meisten dieser Arten sind einander sehr ähnlich und werden deshalb von Grischach u. a. nur als klimatische Varietäten einer Art (A. europaea) betrachtet. Doch lassen sieh dieselben botanisch recht wohl unterscheiden.

Uebersicht der in unserer Flora aufgezählten Urten.

- a. Zapfen $2^{1}/_{2}$ —5 Centim. lang, an der Spite abgerundet. Zapfenschuppen abgerundet.
 - a. Aeste horizontal abstehend oder die unteren hängend.
 - 1. Nadeln der Büschel 1—3 Centim. lang. Zapsenschuppen sehr deutlich gestreift, flach, klassend, an den Kändern wellig, ost auswärts gebogen, stets kahl. Weibliche Aehren walzig, purpurroth . . L. europaea DC.
 - 2. Nadeln der Büschel 3—5 Centim. lang. Zapsenschuppen undeutlich gestreift, sehr convex, bis zur Samenreise sest zusammenschließend, außen feinfilzig. Weibliche Aehren eiförmig, bleichgrün . L. sibirica Led.
 - $\beta.$ Fast alle Aeste vollkommen hängend, lang und dünn. Zapsen eisörmig rundsich, $2^1\!/_2$ Centim. lang L. pendula Salisb.
- b. Zapfen 1—2 Centim. lang, am Scheitel abgestupt. Schuppen gestreift, fahl.
 - γ . Zapsen $1^1/_2$ —2 Centim. lang, eisörmig oder fast fuglig. Schuppen absgerundet, zusammenschließend. Weibliche Aehren länglich, oben abgestutzt, bleichgrün L. dahurica Turcz.
 - $\delta.$ Japfen $1-1^{1}$ _2 Centim. lang, walzig. Schupven auffallend wellig gebogen, abgestutzt, aufsallend tlassend L. microcarpa Poir.

19. Larix europaea DC. Europäische, gemeine Lärche.

Shnonhme: L europaea DC. Fl. fr. III, p. 277 (1815), Carr. Conif. p. 276; Nördl. Forstbot., II, 414 ff.; L. decidua Mill. Dict. (1731) n. 1*); L. vulgaris Fisch. in Spach Hist. nat. veg. phan. XI, p. 432; L. europaea a. communis Henk. Hochst. Syn. p. 130. — Pinus Larix L. Spec. 1420; Endl. Syn. p. 133. — Abies Larix Lam. Ill. I., Pokorn. Holzpfl. p. 19, Neilr. Ung. Slav. p. 74, Croat. p. 53. "Zärde, Zärdentanne, Weißlärde, Zordbaum", franz. "Mélèze".

266bifbungen: Lam. Ill. t. 785, f. 2., Rich. Conif. t. 13, Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 35, Loud. Arbor. IV. f. 2285—2262, Encycl. f. 1972; Ant. Conif. t. 21, f. 2; Hartig Forstkulturpfl. t. 3; Nouv. Duh. V, t. 79, f. 1.; Reichb. Ic. fl. germ. XI. t. 531.

Baum 1. Größe mit geradem, bei räumlichem Stande ftark abfälligem Stamme, phramidal-fegelförmiger Krone in jedem Alter und ftark verzweigter tiefgehender Bewurzelung. Rinde junger Stämmchen sowie der Aweige und jüngern Aeste glatt ledergelb, verwandelt sich später in eine äußerlich graubraune, inwendig schön rothbraune Borke. Aeste schwach, bei freiem Stande weit ausgreifend, mit aufwärts gebogenen Enden und abwärts hängenden dünneren Zweigen. Nadeln 1-3 Centim, lang 1, bis 3/, Millim. breit, stumpffpitsig, auf der obern Seite schwach gekielt, auf ber untern Seite mit vortretendem Mittelnerv, beiderseits gleichfarbig Nadelbüschel mit sehr ungleichlangen Nadeln, getrennt stehend, daher Benadelung licht. Männliche Blüten 1/0-1 Centim. lang (mit dem Stiel) eiförmig-kuglig, zulett kurz walzig; aufangs hellgrün, aufgeblüht gelb; Spindel gerad, seltner aufwärts gebogen, mit einem kleinen Hohlraum in der Basis; Staubblätter fast schildförmig, am Stiel die Bollenfäcke tragend, mit kapukenförmigem in einen zusammengedrückt - kegelförmigen grünen ganzrandigen Kamm endigendem Scheitel (XXII, 3, 5, 6.). Weib= liche Aehren ohne Stiel 1-11', Centim. lang, walzig-länglich, abgestutt,

^{*)} Neuerdings hat man diesen längst vergessenen Namen an die Stelle des disher allgemein anerkannten und gebrauchten Namens von De Candolle gesetzt, um dem Rechte der Priorität zu genügen. Aus demselben Grunde, den ich bei der Weißtanne angegeben (j. S. 112 Anmerk.) din ich bei dem bisher üblich gewesenen Namen geblieben. Dazu kommt, daß die Mehrzahl der Systematiker gleich mir aus guten hier nicht zu erörternden Gründen Pflanzennamen aus der Zeit vor Linné nicht zu berücksichtigen oder wenigstens auf sie das Gesetz der Priorität nicht anzuwenden pflegt, serner daß Miller die Lärche gar nicht L. deeidua genannt, sondern nur als "Larix folio deeiduo" beschrieben hat. Endlich gestehe ich, daß ich noch dem von Linné ausgestellten Gesetz husdige, demzusolge der Speciesname einer Pflanze kein leerer Schall sein, sondern eine Eigenschaft derselben bezeichnen soll ("Nomen specificum primo intuitu plantam suam manifestadit, eum disterentiam ipsi plantae inscriptam contineat". Philos. dot. p. 203). Nun aber ist europaea gewiß ein sehr passender Name sür die gemeine Lärche, da diese nur in Europa vorkommt, während deeidua aus sänuntliche Lärchenarten passe.

mit am Grunde aufwärts gekrümmter Spindel; Deckblätter breit verkehrtseiförmig ausgerandet, schön purpurroth, von einem starken in eine lange auswärts gekrümmte Spize auslausenden Mittelnerv durchzogen, welcher bei den untern einer Nadel gleicht und grün gefärdt, bei den obern röthlich ist (XXII, 7, 8.). Zapfen selten über $1^1/_2$ Centim. lang, eisörmig, am Scheitel abgerundet, ziemlich lang gestielt, reif hellbraum; Samenschuppen eisörmig-rundlich, wenig gewöldt, mit dünnhäutigem wellig gedogenem ost auswärts gekrümmtem Rande, am Rücken gesurchtsgestreist, zu seder Zeit kahl, untere um die Hälfte länger, als die Deckblätter, deren Spizen zwischen den unteren (ost auch mittleren) Schuppen deutlich hervortreten. Samen 3-4 Millim. lang, in eine Bertiefung des sehr breiten, halb eisörmigen, doppelt so langen, dünnhäutigen, hellbraunen Flügels eins gedrückt (XXII, 11—14.).

Die Lärche zeigt nur in den ersten Lebensjahren eine wirksche Pfahlwurzel, denn bald nehmen die Seitenwurzeln überhand, welche der Pfahlwurzel an Länge und Stärke gleichstommen. So entsteht nach und nach eine aus vielen weit ausstreichenden und schief eindringenden Burzelsträngen zusammengesetzte Bewurzelung, welche dem Baume einen sesten Stand sichert. — Die Rinde der jungen Lärche erscheint vom 2. Jahre an gelb gestreift insolge des Stehenbleibens der (gelben) Oberhaut nach begonnener Korkentwickelung. Die Grünschich enthält, wie bei der Tanne, zahlreiche Harzlücken. Borkenbildung tritt erst um das 20. Lebensjahr ein, die Vorke erreicht aber bisweilen eine enorme Dicke, wenn sie sich nur oberstächlich abschuppt. Das Lärchenholz ist grobsgierig, spröde und seichter als Kiesernholz, dem es sonst am meisten ähnelt, harzreich, überaus dauerhast, namentlich unter Wasser, wo es steinhart wird, von fast unverwüstlicher Dauer. Das Splintholz ist gelblichweiß, das Kernholz mehr oder weniger röthlich.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande (wenigstens bei der Kulturlärche) mit dem 15. Jahre (an trocknen sonnigen Standorten oft noch eher, doch dann der Samen meist taub), im Schlusse später, in höhern Gebirgslagen auch bei freistehenden Bäumen erst zwischen dem 20. und 30. Jahre, worauf aller 7—10 (seltner 3—4) Jahren eine reichliche Zapfenernte zu erwarten ist. Beginn der Blütezeit mit der Entfaltung der Nadelbüschel, im Süden des Gebiets Mitte dis Ende März, im Norden Ende April dis Mitte Mai. Eintritt der Samenreise im Ottober, Ausstliegen des Samens meist erst im Frühjahr (besonders dei Ost dem Südostwind), dis wohin die reisen Zapfen geschlossen bleiben. Mit dem Eintritt der Samenreise scholin der Absall der Nadeln Hand in Hand zu gehen. Die Samen behalten ihre Keimkraft bei guter Ausbewahrung 3—4 Jahre, doch keimt schon zweisähriger Same schwerer und später, als einjähriger. Schon in Nordsdeutschland sind selten mehr als 10—12% des Samens keimfähig, in den

baltischen Provinzen sind die Samen meist alle taub. Auslaufen des im Frühling gefäten Samens 3:-4 Wochen nach der Aussaat. Längenwuchs rafch, unter günftigen Standortsverhältniffen schon im ersten Jahre beim Stämmehen über 60 Centim. bei der Pfahlwurzel 24-27 Centim. Schluffe erwachsene Pflanzen find am Ende des dritten Sommers nicht felten über 1 Met. hoch bei 15 Millim. Stammftarte. Rach Sartig foll die Veriode des stärksten Söhenwuchses auf gutem Boden in Pflanzbeständen bei 4füßiger Entfernung der Stämme zwischen das 40. und 60. Lebensjahr fallen und die Höhenzunahme jährlich im Durchschnitt 13/4 Kuß (5.7 Durchmesser) betragen, dagegen der Durchmesserzuwachs zwischen dem 20. und 40. Jahre am stärksten sein. Roch längere, bis meterlange Höhentriebe fommen jedoch wohl nur bei jungen 5-20jährigen Bäumen vor, denn zwischen dem 20. und 30. Jahre pflegt die Lärche von der ihr in der Jugend an Höhenwuchs nachstehenden Fichte eingeholt und bald darauf übertroffen zu werden. — Die Lärche vollendet ihren Höhenwuchs ie nach der Lage und dem Klima binnen 60 bis 150 Jahren und erreicht durchschnittlich eine Höhe von 70-100 p. F. (22,7-32,4 Met.). Unter begünstigenden Umständen wird sie jedoch an ihren natürlichen Standorten piel älter, höher und stärfer, indem sie dort bis 160' (52 Met.) Söhe, 4-5' (1,29-1,6 Met.) Stärke und bis 600 Jahre Alter zu erreichen vermaa*).

Formenkreis. Bezüglich des Wuchses und der Nadeln variirt die gemeine Lärche wenig oder gar nicht, denn durch ungünftigen Standort oder falsche Behandlung verursachte Abweichungen von der normalen Ausdildung, wie man solche in aus Saaten oder Pflanzungen entstandenen Lärchendeständen oft genug sieht (z. B. säbelförmiger Wuchs des Stammes, unsregelmäßig ausgebildete Krone wegen sehr reichlicher Entwicklung von Stammsprossen, aussachende kluze Nadeln u. s. w.) können nicht als Bariestäten oder naturgemäße Abänderungen betrachtet werden. Die spontane Lärche der Alpen und Karpathen läßt dergleichen Abnormitäten höchstens in der Nähe ihrer oderen Grenze wahrnehmen. Sie macht in der Regel einen schnurgeraden Stamm, der sich zwar selbst bei freiem Stande ziemlich hoch (bis 10 Met.) von Aesten reinigt, dennoch aber eine tief angesetzte astreiche Krone besitzt. In den der Lärche besonders günstigen Lagen ist der Stamm unterhalb der Krone ohne Sprosse, sammt den Aesten wenig

^{*)} Bei Raitl in Tirol steht ein Lärchenbaum von 26' Umsang, welcher seit Menschengedenken hohl ist und bessen Hohlung wiederholt als Stall und Wohnzimmer benutzt worden ist. Im Canton Wallis giebt es eine Lärche, deren Stamm 7 Männer kaum zu umspannen vermögen. Nach Wessels sind Lärchenstämme von 150' Länge, 4'. Stärke und 400 Jahren Alter in den österreichischen Alpen keine Seltenheit.

oder aar nicht mit Alechten bedeckt, die Krone reich verzweigt mit frendiggrünen üppigen Nadelbüscheln an den Zweigen. Wipfelbruch, welcher selten vorkommt, da die Lärche die Sturmlagen meidet, durch Schneedruck nicht beeinträchtigt wird und überdies ein sehr elastisches Holz besitzt, wird durch Bildung von Secundärwipfeln leicht ersett. Gin wirkliches Barifren fommt bei der Lärche nur hinfichtlich der weiblichen Blüten, der Zapfen und der Unsbildung des Kernholzes vor. In Gärten findet man bisweilen eine Barietät mit grünlichweißen weiblichen Blüten (L. europaea var. alba*). eine andere mit hellrothen Blüten und rothen oder rothgelben Zapfen (L. eur. var. rubra). Ferner variirt die Gestalt der Zapsen, indem bis weilen walzige und spindelförmige vorkommen. Seltner vergrößern fich die Deckblätter, so daß ihre Svitzen zwischen allen Samenschuppen weit hervortreten. Was das Holz betrifft, so findet sich in den Alben in bedeutenden Höhen eine Lärchenvarietät mit auffallend rothem Kernholz, welches sich durch außerordentliche Dauerhaftigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Fäulniß auszeichnet und daher sehr gesucht ist. In den bairischen und Tivoler Alben nennt man solche Lärchen "Steinlärchen" oder "Jochlärchen" im Gegensatz zu den auf fettem Wiesenboden der Thäler erwachsenen, minder autes Holz besitsenden "Graslärchen". Gartenformen sind die "Hängelärche" (var. pendula) mit längeren herabhängenden Zweigen und die "kriechende" Lärche (var. repens), bei welcher die untersten Reste auf dem Boden hinlaufen. **)

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Die Lärche sindet sich wildwachsend in den Alpen und Karpathen, im schlesischemährischen Gesenke und endlich im südlichen Randgebiete des böhmischemährischen Walde viertels um Pöggstall und am Janerling ***). Letteres Vorsommen dürste ein Beweiß sein, daß diese Holzart in früherer Zeit weiter nordwärts verbreitet gewesen ist. Gegenwärtig bildet der Bezirk der spontanen Lärche einen schmalen von WSW nach ONO sich durch 22 Längegrade erstreckenden Streisen, welcher sich innerhalb der Karpathen bedeutend nach SO senkt und im östlichen Theil in einzelne weit von einander entsernte Inseln

^{*)} Eine auffallende Varietät, welche sich von der gewöhnlichen var. alba durch ihre eigenthümliche Japsenbildung auszeichnet, stand früher im botanischen Garten zu Dorpat. Die weiblichen Blüten dieses Vaumes waren oft über 2 Centim. lang und hatten sehr stark zurückgekrümmte bleiche Fruchtblätter mit grüner Rippe, deren membranöser Theil am Rande gezähnt war. Die Zapsen erreichten gegen 5 Centim. Länge, waren eisörmig-länglich und hatten nach der Samenreise auffallend zurücksgekrümmt sparrig abstehende Schuppen. Ich habe diese Var. pallidistora genannt (Del. sem. h. Dorpat. 1868.).

^{**)} Bgl. Sendiner, Begetationsverh. Südbaierns, S. 556.

^{***)} Rerner, Pflanzenleben ber Donauländer, S. 158.

(Mordfarvathen, Siebenbürgen, um Bistrit, Kronstadt, Kroatien gegen die steierische Grenze hin) zerrissen erscheint. Die Polar= und Aeauatorial= grenze dieses Bezirks sind nicht genau zu ermitteln; erstere dehnt sich in ben nördlichen Karpathen und im Gesenke, am meisten nach N aus (etwa bis 3um 50.0 der Breite), während letztere in den Alven der Dauphiné etwa unter 44° 30' ihren südlichsten und zugleich westlichsten Bunkt erreicht. Von da streicht die Volargrenze in nordöstlicher Richtung durch die Schweiz two fie im Jura, den Urfantonen und in Glarus fehlt und am Gäbris in Appensell bei 1250 Met. Söhe ihren nördlichsten Bunkt erreicht), die bairischen und salzburger Alben, über den Janerling nach dem Gesenke und den Nordfarpathen und biegt dann nach SO um, in welcher Richtung sie bis in die Gegend von Kronstadt verläuft, wo der östlichste Grenzpunkt bes Lärchenbegirfs liegen durfte. Die Gudgrenze bagegen gieht am Gudabhange der Alven hin, mit diesem einen weiten Bogen beschreibend und geht dann durch Kroatien und Südungarn nach den Gebirgen Siebenbürgens.

b. Vertikale Verbreitung. Tie Lärche ist ein echter Hochzebirgsbaum. In den Alpen und Karpathen steigt sie zu bedeutenden Höhen empor und bildet an vielen Stellen theils allein, theils im Gemisch mit der Fichte oder Zirbelkieser die Baumgrenze. In der Nähe ihrer nördlichen Grenze läßt sich die untere Grenze schwer ermitteln, da die Lärche auch in den Thälern vorkommt, und es in vielen Fällen unmöglich ist, mit Sicherheit zu entscheiden, ob sie daselbst spontan war oder angepflanzt worden ist. Teutlicher ist die untere Grenze am südlichen Hange der Alpen ausgesprochen. In der solgenden Uedersicht der Höhengrenzen sind die mir bekannt gewordenen Höhenangaben vereinigt, hinsichtlich welcher wie bei der Weißtanne die Bemerkung zu machen ist, daß die in runden Zahlen ausgedrückten wohl mehr auf Schähungen als auf Wessungen beruhen mögen.

1. Obere Grenze. Alpen der Dauphine (44° Br. 24° L.F.) bei 2000 Met. (Mathieu). Centralaspen und Berner Obersand bei 6200—6300 p. F. (2019—2049 Met.). Alpen Graubündtens im Mittel bei 6300 p. F. Maxim. 7000—7100 p.F. (2278 bis 2305 Met.).

Ballifer Alpen bei 6500-6650 p. F. (2119-2159,5 Met.).

Remüser Alp im UntersEngabin (46° 50' Br. 28° L.) b. 7150 p. F. (2323,8 Met.). An der Sübseite des Passes zwischen Scarl und Münsterthal bei 7149 p. F. (2321,6 Met.).

Montblanc (45° 50' Br. 24° 30' L.), Nordjeite, bei 6800 p. F. (2208 Met.).

Züdjeite, bei 6700 p. F. (2175,8 Met.).

Monte Roja bei Jermatt (45° 58' Br. 25° 30' L.) b. 7000 p. F. (2273 Met.). Oftseite des Stelvio, ober Trasoi, bei 7390 p. F. (2400 Met.).

Martellthal am Orteles, bei 7390 p. F. (2400 Met.).

Beroneser Alpen, bei 6000 p. F. (1948 Met.) im Mittel; Marin. 6484 p. F. (2108 Met.).

Benetianische Alben, bei 6300 p.F. (2049 Met.). Inach Sildebrand, wie alle Alben ber nördlichen Schweiz, bei 6000 p.F. (1948 Met.). / vorhergehenden Ungaben. Bairifche Alpen, im Mittel bei 5645 p. F. (1833 Met. nach Gendtner.

Marimum im Mittel bei 6013 p. F. (1952,7 Met.), desgl. Schlesisches Gesenke im Mittel bei 2500 p. 7. 812 Met.

2. Untere Grenze. In den bairischen Alpen im Mittel b. 2800 p. F. (909 Met.), nach Sendiner.

Im mittleren Ballis b. 3390 p. F. (1100 Met.). In Unterwallis, ob Epenarjen fällt fie mit der obern Grenze der Edelkastanie zusammen (nach Chrift). Italienische Alpen, im Mittel c. 3500 p. F. (2136 Met.).

Schlesisches Gesenke im Mittel bei 1000 p. Fr. (325 Met.).

Aus den österreichischen Alven, ebenso aus Kroatien, Slavonien, Ungarn und Siebenbürgen, endlich aus dem böhmisch mährischen Waldviertel find mir keine Angaben über die Höhengrenzen der Lärche befannt geworden. In den Karpathen foll (nach Sildebrand) die Lärchengrenze etwas über die obere Fichtengrenze (f. Fichte) hinausgehen. Was den Einfluß der Exposition des Stanbortes auf die Söhenlage der obern Grenze betrifft, so hat Sendtner*) auf Grund von 56 Höhenmessungen in den bairischen Alpen berechnet, daß dort die obere Grenze der Lärche im Mittel

bei NO-Cryosition in 5445 p. F. bei SW-Cryosition in 5820 p. F.

Hiernach liegt die obere Grenze der Lärche über (+) oder unter (--) dem Mittel (= 5645' = 1833 Met.) überhaupt

bei NO = 200 p. F. (64,9 Met.) bei SW + 175 p. F. (56,8 Met.)
$$= 0 - 115 = (37,3 =) = W + 123 = (44,9 =)$$

$$= SO + 5 = (1,6 =) = NW + 110 = (35,7 =)$$

$$= S + 109 = (32,9 =) = N - 38 = (12,3 =)$$

Hierans geht hervor, daß in den bairischen Alpen (wahrscheinlich in den Alben überhaupt) die südlichen, südwestlichen, westlichen und nordwestlichen Lagen dem Gedeihen der Lärche am günstigsten, die nordöstlichen und öftlichen dagegen am ungünstigsten sind. Daß zugleich die Beschaffenheit des Standorts (ob freier Hang, ob Thalleite, Thalrinne u. j. w.), vielleicht auch die Natur des unterliegenden Gesteins von Einfluß auf die Erhöhung und Erniedrigung der Lärchengrenze, wie auch auf den Buchs der Lärche

^{*)} Beget. Südbaierns, S. 267.

Billtomm, Foritliche Flora. 2. Auflage.

ist, wird aus der solgenden Tabelle erhellen, welche nach den Angaben Sendtner's*) zusammengestellt ist.

Alpentheil.	Localität.			:=-	Baum=	3 6
ma		Bodenart.	Gestalt.	Exposition.	form.	Hölhe in par. Fuß.
	Lechseite ber Algäneralpen.	Dolomit.	Freier Abh.		Bäume.	
Hauptzug.		Ralthornstein.	=	N	Arüppel.	6300
	Höllenthal an der Zugipit.	Raff.		SW X0	Bäume.	560
yauptzug.	Gamsangerl am Wetterstein.		=		Sulling of	516 543
	~	=	=	NO W	Krüppel.	$\frac{545}{528}$
	Hinterer Karwendl.	=	=	N.	Bäume.	504
5 2/2020	Vorderer Karwendl.	Ø .(!)	=	NO.	=	430
Destl. Theil.	Geiglstein.	Dolomit.	=	SO	=	335
Vorderzug.	Olars (star sur Waters	6.4	76 . (X0		518
Mittelzug.	Guglalpe am Wakmann.	Ralf.	Thalrinne.		=	527
	0-66-75	=	Freier Abh.	W	=	586
	Lahfeld.	=	1	sw	1	590
	Mitterfaser am Nenner.	=	Thalleite.	NŌ.	=	472
		Dolomit.	Freier Albh.	N		520
C. sandalana	Juhstapfl am Jenner.	Raff.	Thalleite.	NO	-	477
Hauptzug.	Blaueis am Hochkalter.	sean.	Freier Albh.	NO	=	520
	Dienthal am Hochkalter.	-	Thalleite.	$\frac{2M}{20}$		526
	Stennar am Dominier.	•	FreierAlbh.			556
	Hochkalter.		Thalleite.	W	-	506
	wou)tutter.	=	Freier Abh.	NO		564
	Kundenseetauern.	Kalku.Mergel	Greter 2101).	NW	-	582
	Sunbenjeetunern.	stuttu. Merger		SW	-	593
	Gamsicheibe.		Thalleite.	N	-	568
	. Outils/aleide.		Freier Albh.	NO.	=	569
	Röthalpe unter d. Teufelshorn.		Michel ston.	SW		563
1	mornarpe unier v. Zenjershven.			W	-	563
		Mergel.		NW		555
		merger.	Thalleite.	ZIL	-	540

An den Thatleiten und in den Thatrinnen erscheint folglich die obere Lärchengrenze immer deprimirter als an freien Hängen, ja selbst bei den günftigsten Expositionen niedriger, als bei ungünstigen an freien Hängen.

Innerhalb ihres natürtichen Verbreitungsbezirks erscheint die Lärche gegenwärtig höchst ungleich vertheilt. Wirkliche Wälder und zwar von beträchtlicher Größe bildet sie nur noch in den Alpen der Dauphiné, und zwar theils in reinem Bestande, theils im Gemisch mit Pinus uneinata und P. Cembra. Größere Gehölze und Bestände sinden sich sodann in den Walliser, Tessiner und Grandündtner (wo die Lärche überall massenhaft auftritt und mit eingestreuten Fichten und Zirbelkiesern den Alpenwald bildend, nicht selten riesige Dimensionen, dis 21'2 Wet. Stammdurchmesser

^{*)} A. a. D. S. 252.

in Brufthöhe erreichend, sowie in den italienischen und tiroler Alven (hier jedoch nur in der centralen und südlichen Kette, endlich im Mittel- und Hauptzuge des öftlichen Stockes der bairischen Alben und in der Central= fette der Salzburger und steierischen Alpen. Sonst kommt die Lärche nur zerstreut, einzeln und horstweise eingesprengt unter Fichten, seltner Birbelfiefern, vor, ja im Vorderzuge der westlichen bairischen Alben fehlt sie gang, und auch im Hauptzuge iener Allven ist sie sehr selten. In den südsteierischen, färnthner und frainer Alven tritt sie ebenfalls meist nur eingesprengt und horstweise auf; überhaupt scheint sie, je weiter oftwärts besto Im mährisch-schlesischen Gesenke ist sie zwischen den seltner zu werden. Klüssen Mora und Goldoppa über c. 20 Quadratmeilen verbreitet und fommt daselbst vorzugsweise auf Thonschiefer und Verwitterungsboden und namentlich an Südlehnen vor.*) lleber die Art und Weise ihres Vorfommens in den Karpathen und Siebenbürgen ist mir nichts Sicheres bekannt geworden. In den nördlichen Karpathen, wo sie in der Berg- und Boralvenregion auftritt, bildet sie nach Neilreich auch feine großen Bestände. In Arvatien tritt sie nur vereinzelt in Fichtenwäldern auf: dasselbe icheint in Siebenbürgen der Fall zu sein. Das Maximum des Vorkommens liegt also im Westen und Suden des Verbreitungsbezirks, wo sie auch am höchsten emporsteigt, und scheinen auch dort die zusammenhängenden Bestände und Wälder vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, an südlichen und westlichen Hängen zu liegen.

Biet größer als der natürliche Verbreitungsbezirf der Lärche ist ihr fünstlicher, indem diese Holzart durch Andau als Walds und Parkbaum über ganz Mitteleuropa, über einen großen Theil von Frankreich, ja selbst bis England, Schottland, Norwegen, Schweden, nach Litthauen**), den battischen Provinzen und selbst bis in das mittlere Rußland verbreitet worden ist. Genan lassen sich die Grenzen dieses künstlichen Verbreitungsbezirks aus Mangel an zuwerlässigen Daten nicht angeben, zumal in Ruß-

^{*)} Berhandl. d. Forstw. v. Mähren und Schlesien, 1874, Heft 1. Es giebt dort noch mehrhundertjährige Bäume bis zu 140' Stammtänge und 48" Stammftarte am Stocke.

^{**)} Lebebour (Flora ross.) hält die in Lithauen, angeblich in Beständen vor fommende Lärche für wild (?). Unverdürgten Nachrichten zusolge sollen in dem an das Krafauer Gebiet grenzenden Theile von Russisch Polen auf alluvialem Sandboden ausgedehnte Lärchenbestände vorhanden, die Lärche in der polnischen Seine übershaupt weit verbreitet und alle älteren Dorstirchen (also zu einer Zeit, wo an eine Kultur der Lärche noch nicht zu denken war), aus Lärchenholz erbaut sein. (Nach Purkhne in Schmidt, Monatsschr. d. Böhm. Forstvereins, 1874, 2. Hest). Sollten diese Angaben richtig sein, so dürste die polnisch-lithaussche Lärche den Uebergang von L. europaea zu L. sibirica vermitteln.

land, wo schon in den baltischen Provinzen die mit der euroväischen Lärche immer und immer wieder verwechselte sibirische Lärche ebenso häufig oder häufiger als die euroväische angebaut worden ist und angebaut wird. Größere angebaute Bestände finden sich in der Bergregion des Jura, der Boacien, des Schwarzwaldes und Hardtwaldes (bei Karlsruhe), wo die Lärche anaeblich aut gedeiht, was auch nicht unwahrscheinlich ist, da sie dort wohl gang ähnliche klimatische Verhältnisse findet, wie in den Alven. In den Bogesen giebt es sogar gange Bälder (junge Bestände), welche an den Hängen des Hohned bis 1200 Met. Höhe emporsteigen. Ebenso gedeiht Die Lärche im bairischen Balde nach Sendtner*) vortrefflich; ja einzelne alte Bäume, die vor der Einführung der Forstfultur dort vorhanden waren (im Zwiester Waldhaus-Revier) hält man für wild. Sie gedeiht dort namentlich auf Dolomit auffallend gut in einer Höhe von 1150 -1200 v.K. (365,9-389.7 Met.) und wird überhaupt zwijchen 1100 und 2500' (374,7 und 811,8 Met.) angebaut. Nicht dasselbe läßt sich von den meist auß Saaten hervorgegangenen Lärchenbeständen des mittleren und nördlichen Deutschland sagen, wo sich seit einer Reihe von Jahren eine verheerende, von varasitischen Vilsen begleitete Krankheit eingefunden hat, welche die fernere Kultur dieser alvinen Holzart in Frage stellt **). Abgesehen von vielen bei dem Anbau der Lärche dort begangenen Mifgriffen dürfte für jene Zonen unjeres Florengebiets deren Klima dem Gedeihen der Lärche entgegen sein ***). In den baltischen Provinzen ist bisher die europäische wie die sibirische Lärche nur als Ziergehölz angebaut worden. Beide ge= deihen dort gut; in der That ist das Klima jener Länder dem der Alpen ähnlicher, als dasjenige Mittel= und Nordbeutschlands. In Lithauen soll es Lärchenbestände geben. Außerhalb unseres Florengebiets wird die Lärche in Livland und Schweden, wo sie noch bei Uleaborg (65%) und Bitea (65° 20') aushält und in den norwegischen Gebirgen bis zum 63.° Br. forstlich angebaut und giebt dieselbe noch unter dem 64°. feimfähigen Samen. Sie gedeiht dort vortrefflich, offenbar, weil jenes Klima mit dem ihrer alpinen Heimat nahezu übereinstimmt +). Dasselbe soll in Schott-

^{*)} Begetationsverh. d. Bair. Waldes, S. 341.

^{**)} Bgl. Willfomm, Mitroff. Feinde des Baldes, Seft II, G. 167 ff.

^{***)} Bgl. Reuß, Die Lärchenfrantheit. Sannover, 1870.

^{†)} Bgl. Jahrbuch b. K. S. Alfab. zu Tharand, XIII. Bb. (1859), S. 269 ff.; Schübeler, a. a. D., S. 172. In Norwegen geht die Kulturlärche sogar bis Tromsö (69° 40'), wo sie jedoch nur noch stranchartig erscheint. Die Höhengrenze der sorstlich angebanten Lärche liegt im südlichen Norwegen nach Schübeler bei mindestens 2000' (628 Met.).

land der Fall sein, was auch sehr wahrscheinlich ist. Tagegen kommt die Lärche im mittleren, nördlichen und westlichen Frankreich schlecht sort und zeigt dort nur in der ersten Jugend einen bestriedigenden Wuchs. Südlich von den Alpen kommt die Lärche außer in den Apenninen, wo sie nach Parlatore augebant wird, nicht fort, ebensowenig jenseits der Pyrenäen. In diesem Gebirge selbst scheint man bisher die Kultur der Lärche noch nicht versucht zu haben.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Wie jede Allvenvflanze ist die Lärche bezüglich ihres Gedeihens zunächst vom Gange der Temperatur abhängig. Leider sind nur von wenigen in der Rähe der obern Lärchengrenze gelegenen Bunkten meteorologische Beobachtungen vorhanden. Dahin gehören Gurgl im Detthal und das Hospiz auf dem Luschariberge in Südfärnthen. Bon beiden Stationen liegen aber leider nur sehr unvollständige Beobachtungen vor. Rehmen wir indessen an, daß drei in Kärnthen und Tirol in der Nähe der obern Fichtengrenze befindliche Orte (Plan, Raggaberg und Obir), auch in der Rähe der obern Lärchengrenze jener Alpen gelegen seien, so läßt sich aus den dort angestellten meteorologischen Beobachtungen das Minimum der jährlichen Wärmemenge, dessen die Lärche in den Alpen bedarf, mit einiger Wahrscheinlichkeit berechnen. In Blan beträgt die Summe der Temperaturgrade über 0 im Laufe eines Jahres 1582" R., in Raggaberg 1426" R., in Obir 1006°. Macht zusammen 4014°, worans sich durch die Bahl der Stationen dividirt eine mittlere Wärmemenge von 1338° R. = 1672°,5 C. ergiebt. Dieje Bahl dürfte aljo das Minimum der jährlichen Wärmemenge repräsentiren, welches die Lärche zu ihrem normalen Gedeihen braucht. würde sich zunächst erklären, weshalb die Lärche nicht so weit nordwärts angebaut werden kann, als wie die Fichte, welche sich mit einer Wärmemenge von blos 1450° C. begnügt. Die mittlere Jahrestemperatur jener drei alpinen Orte beträgt im Mittel 20,14 R. = 20,675 C., welche Summe somit die Jahresisotherme bezeichnen dürfte, die dem Vorkommen der Lärche nach oben wie nordwärts ein Ziel sett. Für die Kultur der Lärche innerhalb unseres Florengebiets ift es aber von viel größerer Wichtigkeit, den Gang der Temperatur zu fennen, den diese Holzart innerhalb ihres natürlichen Berbreitungsbezirks zu ihrem Gedeihen verlangt. Dies dürfte aus der folgenden Tabelle ersichtlich werden, welche die Mitteltemperaturen der Jahreszeiten sowie des fältesten und wärmsten Monats und des Jahres von 24 in verschiedenen Gegenden der österreichischen Alpen gelegenen Orten enthält und zwar meift Mittel sechsjähriger Beobachtungen. Von diesen 24 Orten liegen 7 in der Nähe der obern, 8 in der Nähe der

Localität.	Provinz oder	Ванде в/Ц. von Ferro.	Geogr.	Höbbe Fuß.			207	tittlerc
Zotunur.	Alpentheil.	Sang von S	Breite.	Nefol. in par.	Januar.	Febr.	März.	April.
Plan.	Tirol. Cen- tralalpen.	280 504	460 504	5012	-4°, 12	- 3°,40	— 1º,15	+20,31
Raggaberg.	Rördl. Kärnthen Centralfette.				-3,88	-4,86	-2,54	+1,49
Gurgl. Sulden. Cantonniera. Obir III. Luschariberg*).	Tirol (Dezthal). Südtirol. Stilffer Joch. Südl. Kärnthen.	28° 15′ 28° 0′ 32° 7′	$46^{\circ}52'$ $46^{\circ}32'$ $46^{\circ}0'$ $46^{\circ}30'$ $46^{\circ}29'$	5666 5604 6288	-5,88 $-5,67$	$-4,94 \\ -4,42$	$ \begin{array}{r} -3,90 \\ -2,77 \\ -1,17 \\ -4,42 \\ - \end{array} $	+1,54 $+1,80$
Pregatten. Blatt. Et. Peter. Kals. Heilgenblut. Juner: Villgratten. Alfus. UntersTiliach. Bormio.	Tiroler Centralaspen. Tirol. Nördl.Kärnthen Nordöstl. Tirol. Nördl.Kärnthen Nördl. Tirol. Tirol.	28° 50′ 31° 16′ 30° 18′ 30° 28′ 30° 28′ 30° 23′ 30° 17′	$\begin{array}{c} 46^{0} 29^{0} \\ 47^{0} 2^{0} \\ 47^{0} 2^{0} \\ 47^{0} 2^{0} \\ 46^{0} 48^{0} \\ 46^{0} 52^{0} \\ 46^{0} 42^{0} \end{array}$	3480 3768 3942 3962 4248 4620 4140	$-4^{0},05$ $-2,57$ $-3,82$ $-3,46$ $-5,90$ $-3,54$ $-2,77$ $-3,39$	-2,18 $-3,43$ $-2,97$ $-1,00$ $-4,38$ $-1,39$ $-1,64$	$ \begin{array}{c c} +1,18 \\ -0,52 \\ -1,04 \\ -1,08 \\ -2,03 \\ -1,07 \\ -0,76 \end{array} $	+6,46 $+3,70$ $+4,77$ $+3,44$ $+3,11$ $+3,40$
Alt-Aufice. Semmering. Bad Gaftein. Beißbriach. Mallnig. Saifnig. St. Jacob. St. Magbalena.	Nordwestl. Steiermark. Nord Steierm. Salzburg. Kärnthen. Rörd Kärnthen. Sid Kärnthen. Kärnthen.	33° 26′ 30° 45′ 30° 55′ 30° 51′ 31° 54′ 30° 34′	$\begin{bmatrix} 47^{0} 40 \\ 47^{0} & 5 \\ 46^{0} 51 \\ 47^{0} & 0 \\ 46^{0} 27 \\ 46^{0} 41 \end{bmatrix}$	$egin{array}{c} 2676 \\ 3033 \\ 2454 \\ 3036 \\ 2514 \\ 2904 \\ \end{array}$	$\begin{array}{c c} -2^{0},71 \\ -5,83 \\ -3,60 \\ -2,96 \\ 2,79 \\ -4,75 \\ -2,96 \\ -2,57 \end{array}$	$ \begin{array}{r} -2,31\\ -1,59\\ 2,31\\ -3,14\\ -2,09 \end{array} $	-0,88 $+1,02$ $-0,50$ $-0,43$ $-0,40$	$ \begin{array}{r} -1,48 \\ +5,94 \\ +3,86 \\ +4,81 \\ +4,79 \end{array} $

unteren Grenze der Lärche, 9 in verschiedenen Höhen des vertikalen Bersbreitungsbezirks der Lärche**).

^{*)} Auf der Kuppe des Luscherges, den ich selbst besucht habe, wachsen einzelne früppelhafte Lärchen, während an den Hängen, besonders den südlichen, schöne Lärchen-bestände vorkommen. Der Gipsel des Luschariberges (5298 p. F. = 1720,7 Met.) dürste dennach ziemlich im Niveau der obern Lärchengrenze liegen. Die bedeutende Depression der Lärchengrenze im Vergleiche mit den bairischen Alben dürste sich theils aus der Dürre der dortigen Kalkalpen, theils aus der Nähe der trocknen ungarischen Ebene erklären.

^{**)} Die vorstehende Tabelle ist zusammengestellt nach den aus den meteorosogischen Berichten der K. K. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien entnommenen Angaben, welche in K. v. Sonklar's werthvoller Abhandlung "über die Aenderungen der Temperatur mit der Höhe" enthalten sind (Denkschriften d. Kais. Afad. d. Wissensch. Mathem. naturwiss. Classe. 21. Band. Wien, 1863. S. 62 st.).

Temb	eratur	in R.	-Graben.
~ t 111 p	t t u t u t	111 110	- Oth Den.

Mai.	Juni.	Zuli.	August.	Septbr.	Oftober.	Novbr.	Decbr.	Jahr.
+50,41	+ 90,27	+110,07	+110,00	+ 89,37	+4°,83	—1°,70	- 50,02	+30,25
+4,80	+ 8,27	+ 9,56	+ 9,03	+ 6,08	+3,79	1,60	- 3,92	+ 2,35
$ \begin{array}{r} +4,11 \\ +2,41 \\ +2,01 \\ +3,97 \end{array} $	$\begin{array}{c c} + & 6,75 \\ + & 5,78 \end{array}$	+ 8,31	$ \begin{array}{c} - \\ + 10,38 \\ + 8,16 \\ + 9,80 \end{array} $	+ 5,33	$\begin{array}{c} -4,14 \\ +3,64 \end{array}$		- 7,02 - 4,60	
$+6^{\circ},65$	$+10^{9},38$	+110,18	$\pm 11^{\rm o},\!45$	+ 8°,31	$+6^{\circ},85$	$-0^{\circ},76$	$-2^{0},05$	$+4^{\circ},26$
-7,07 $-5,94$	$ \begin{array}{r} + 13,87 \\ + 10,40 \\ + 11,04 \\ + 10,14 \end{array} $	+10,22		_	$\begin{array}{c} +7,73 \\ +6,13 \\ +6,96 \\ +5,85 \end{array}$	-0.16 -3.04	$\begin{array}{c} +1,05 \\ -3,28 \\ -3,61 \\ -8,96 \end{array}$	$+\frac{4,00}{+3,85}$
+ 5,65	+ 8,88	+10,30	+10,34	+ 7,45	+ 5,62	1,75	- 4,86	+2,94
+6,03	+ 10,07 + 9,62 + 13,62	+10,53	+11,09	+8,02	+5,84 $+6,77$ $+7,17$	+0.03	2,86 1,23 2,44	+4,34
+80,41	$+10^{\circ},80$	$+11^{\circ},77$	$+11^{\circ},87$	$+ 9^{0},40$	$+7^{o},26$	+00,08	$2^{0},42$	$+4^{\circ},58$
+8,97 $-6,45$ $-8,78$ $+8,48$	$\begin{vmatrix} -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 & -1 $	$\begin{vmatrix} +11,24 \\ -+13,30 \\ +11,10 \\ +13,72 \\ +13,21 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} + 13,67 \\ + 10,82 \\ + 13,18 \\ + 13,14 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r} + 9,38 \\ + 10,20 \\ + 8,10 \\ + 9,63 \\ + 9,84 \end{array} $	+8,11 $+7,15$ $+7,86$ $+5,32$ $+17,38$ $+7,07$ $+7,79$	+0,83 $-0,37$ $+0,21$ $+0,36$	$\begin{vmatrix} +0.27 \\ -3.24 \\ -1.68 \\ -4.33 \\ -3.84 \\ -2.54 \\ -0.51 \end{vmatrix}$	$ \begin{array}{r} +4.58 \\ +5.75 \\ +3.72 \\ +4.83 \\ +5.13 \end{array} $

Die vorstehende Tabelle lehrt, daß in allen 24 Stationen die Teinperatur beim Beginn des eigentlichen Frühlings, welcher in der unteren Region im April, in der obern im Mai eintritt, sehr plößlich steigt, daß der Sommer sehr gleichmäßig ist, der Winter schon im November eintritt und meist dis Ende März währt, der Herbst, welcher eigentlich nur den Oftober umfaßt, sehr furz ist und dann die Temperatur auffallend raich sintt. Der volle 4—5 Monate danernde Winter ist beständig und streng, denn die mittlere Wintertemperatur 3. B. von Gurgl (daß Mittel der Monate Januar, Februar, März), — 5°,75 R. (= 6°,94 C.) ist noch geringer als diesenige von Dorpat (— 6°,28 C. nach hährigem Durchschnitt) und würde sich vermuthlich noch niedriger herausstellen, wenn man vom December, Januar und Februar daß Mittel nähme. Um die Zeit der Blattentwickelung der Lärche, welche Mitte April dis Ansang Mai fällt, also in eine Zeit wo insolge der rasch steigenden Temperatur daß

Schmelzen des Schnees im Hochzebirge beginnt, und auch in den darauf folgenden Wochen muß die Atmosphäre nothwendigerweise sehr feucht sein, und werden reichliche Niederschläge erfolgen. Der Sommer ist verhältniße mäßig warm, obgleich er nur in der untern Region demjenigen von Dorpat bezüglich des Wärmemittels entspricht (Saifniß, Mittel + 13°,37 R. = 16°,71 C., Dorpat, Mittel = 16°,12 C.). Was ihn aber besonders auszeichnet, das ist der ungemein geringe Unterschied der Temperaturmittel des Juli und Lugust an allen Stationen. Vergleicht man mit diesem Klima dassenige von Süde, Mittele und Nordbeutschland, so wird man sich nicht wundern können, daß dort die Lärche im Allgemeinen nicht gedeihen will, nachdem sie über ihre Jugendperiode hinaus ist.

Was die Wärmemengen betrifft, welche die Lärche zur Blatt- und Blütenentswicklung, sowie zur Fruchtreise braucht, so sind aus dem natürlichen Lärchenbezirk mir feine bekannt geworden. Das Minimum von Wärme, welches die Blatt- resp. Blütenentwicklung bedars, ist nach Linsser 53 resp. 84° C. und zwar in Moskau. Ich süge auf beisolgender Tabelle (Seite 153) die Resultate der phänologischen Beobachtungen über die Lärche von 22 Stationen in Desterreich, Deutschland und Rußland nach der geographischen Breite geordnet, bei, wo bei einigen auch die Wärmemengen für die Blatt- und Blütenentwickelung angegeben sind.

Die Lärche kommt in den Alpen und Karpathen vorzugsweise an vor den kalten und trochnen Winden geschützten Hängen, in Schluchten und Thälern vor und meidet die Sturmlagen. Sie liebt eine ränmliche Stellung, indem sie von Jugend an dis zum späten Alter des vollen Lichtgenusses und der frischen Luft bedarf. Die spontanen Wälder und Bestände der Alpen sind daher immer sehr licht, weshalb ihr Boden mit schönem grünen Rasen überzogen ist und häusig als Wiesenland benutzt und regelmäßig abgemäht wird. Geschlossener Stand sagt der Lärche nicht zu, namentlich nicht in reinem Bestande, denn eingesprengt unter andere Holzarten (Riesen, Buchen Eichen) erwächst die Lärche auch bei ziemtlich engem Schluß oft zu einem schsen Baume*). Unter den Bodenarten zieht sie den Kalkboden entschieden vor; namentlich scheint ihr der aus Dolomit hervorgegangene sehr günstig zu seine*). Nächst Kalkboden sagt der Lärche der aus Thonschiefer, Granwackenschiefer und verwandten Gesteinen hervorgegangene Verswitterungsboden am meisten zu, wie das schöne Gedeichen in den aus solchen

^{*)} Sehr schöne lange und geradichäftige vielleicht 50—70 jährige Lärchen habe ich 3. B. auf dem Rossauer Revier und im Nonnenwald bei Zittau in Sachsen in einem aus Kiesern und Fichten gemischten geschlossenen Bestande gesehen.

^{**)} Sendiner, Beget. Sübbaierns, S. 555. Dafür spricht auch der reichliche Gehalt an Bittererde, den nach Liebig (Agrifulturchemie, S. 346) die Analyse des Lärchenholzes zeigt.

Station.	Beginn der Blattent= wicklung.	Bärme= fumme.	Beginn der Blüten= entfaltung.	Wärne= funne.	Fruchtreife.	Beobach- tungsjahr.
Ugram 45°49	' 22. März.		3. April.	_		1857.
	' 11. April.					1857.
Lienz in Tirol 46°50	4 16. April.		20. April.			1857.
Innsbruck 47º16	' 12. April.		3. Mai.	-	_	1857.
Wien 48°12	4 28. März.	154	14. April.	269	13. August.	9jähr. Beob.
Schemnit 48°27	4 8. April.		14. April.	_		1857.
Sliacs 48°36	4 18. April.		12. Mai (?).			1857.
Leutschen in Ungarn 490 1	' 18. April.		21. April.			1857.
Rremsier in Mähren 49°18	-	_	18. April.			1857.
Lemberg 49°50	17. April.		14. April.			1857.
Prag 50° 5	4 15. April.	253	10. April.	201	-	?
München 480 7	' 8. Mai.	419	5. April.	133		?
Tübingen 48°31	' 16. April.	274	28. April.	390		
Cliter 50°17	4 13. April.	_	21. April.	_	10. Oftober.	1865-67.
3wickau 510 3	4 26. April.		30. April.	_	12. Novbr.	186566.
Brüffel 50°51	' 31. März.	278	_			?
Riga 56º53	' 16. Mai.	255	12. Juni.	606		?
Dorpat 58°22	' 14. Mai.	151	1. Mai.	149		186971.
Moskau 55°42	4 24. April.	53	29. April.	84		?

Gesteinen zusammengesetzten Centralalpen Tirols beweist. Auch auf thonhaltigem Sandboden kommt die Lärche gut fort. Nasser, dürrer oder sehr bindiger Boden ist derselben unter allen Verhältnissen ungünstig.

Die Bedingungen zu einem normalen Gedeihen der Lärche dürften also sein: eine Mitteltemperatur des Fahres nicht unter 1° und nicht über 8° C., eine Winterruhe von mindestens 4 Monaten, ein furzer Frühling und rascher Uebergang vom Frühling zum Sommer (resp. rasches Steigen der Temperatur um die Zeit der Blatt- und Blütenentwicklung), ein seuchter Frühling und Vorsommer, ein beständiger gleichmäßig warmer Sommer vom 3 Monaten, eine gegen kalte und trochne Winde geschützte Lage, voller Licht- und Luftgenuß, daher räumliche Stellung, und mäßig seuchter, lockerer, tiefgründiger, kalt- oder thonhaltiger Voden.

20. Larix sibirica Led. Sibirische Lärche.

Synonyme und Mbbifdungen: L. sibirica Ledeb. Fl. alt. IV, p. 204, Lk. in Linnaea XV, p. 535, Carr. Conif. p. 274; L. intermedia et archangelica Laws. in Loud. Encycl. 1055; L. europaea sibirica Loud. Encycl. 1054; L. decidua β. rossica Henk. Hochst. p. 132; L. decidua β. sibirica Regel Garten-3. 1871, t. 684. f. 1. 2 und Revis. specier. Laricum etc. (St. Petersbg. 1872) p. 56. — Pinus Larix Pall. Fl. ross. I, 1. t. 1; P. Ledebourii Endl. Syn. p. 131; P. intermedia et sibirica Lodd. Cat. 1836. — Abies Ledebourii et Larix Ledebourii Rupr. Beitr. z. Kenntn. d. russ. R. II, p. 56; A. camtschatica Rupr. ibid.

Untericheidet sich von der europäischen Lärche durch viel längere (3 bis 5 Centim. lange) Radeln und dichter beisammenstehende Radelbüschel, eiförmige bleichgrüne weibliche Blüten, welche am Grunde von einer Menge sternförmig außgebreiteter Nadeln umgeben und deren Fruchtblätter auffallend zurückgefrümmt sind, und durch anfangs dicht sammetartig behaarte, auch noch am reifen Zavien deutlich filzige, dickere, dabei jehr convere und nur undeutlich gestreifte Samenichuppen, welche einwärts gebogene Ränder haben und daher bis zum Austliegen der Samen fest zusammenschließen. — Baum 1. Größe, mit länglich-pyramidaler Krone, deren untere Aeste mehr oder weniger berabhängen: Benadelung fehr dicht und üvvig. Männliche Blüten schief halbknalia-niedergedrückt, mit aufwärts gekrümmter dicker Spindel, welche an der Basis einen großen Hohlraum umichließt. Standblätter fürzer als bei L. europaea mit einem jehr furzen stumpfen, quer zusammengedrückten und häutig gerandeten Antherenkamme. Weibliche Bäpichen 10-12 Millim, lang und (am Grunde) breit. Deckblätter hufeisenförmig gefrümmt, mit fehr ftarf gefielter in eine furze grünliche Spiße auslaufender Mittelrippe. Der nach außen umgebogene breitere Theil des Blattes ift ftark gewölbt und deshalb beinghe kavuzenförmig, weshalb die ganze Blüte äußerlich wie aus lauter sich dachziegelförmig deckenden Kapuzen zusammengesett erscheint. Zapfen 3-4 Centim. lang, aus weniger Schuppen als bei L. europaea zusammengesett, zwischen denen die Spitzen der eingeschloffenen Fruchtblätter nicht bervortreten. Schuppen unregelmäßig eiförmig-länglich, an der Spite abgerundet, diet, fehr concav-conver. Samen 3-4 Millim, tang, Flügel 8-10 Millim, lang, länglich, kann breiter als der Samen *).

^{*)} Durch die vorstehend angegebenen constanten Merkmale ist die sibirische Lärche jo gut von der europäischen unterichieden, daß es durchaus ungerechtsertigt ericheint, Diejelbe als Barictat zu L. europaea zu ziehen. Bisher scheint noch fein Beschreiber der Lärchen die Gestaltung der Blüten, rejp. der Staub- und Dectblätter, welche jo vorzügliche Unterscheidungsmerkmale darbieten, untersucht zu haben. Bu den morphologischen Merkmalen gesellen sich, abgesehen von der geographischen Berbreitung, auch noch physiologische. Die sibirische Lärche schlägt nach meinen in Dorpat angestellten Beobachtungen 4-6 Tage eher aus als L. europaea, stäubt aber in der Regel einige Tage später als jene. Im Serbst dagegen wirft die sibirische Lärche die Nadeln eher ab, als die europäische und ift mindestens 8 Tage früher entlaubt als dieje. Daraus möchte ich schließen, daß die Begetationsperiode der fibirischen Lärche fürzer ift, als diejenige der europäischen und daß fie zu ihrem normalen Wedeihen einen langen Winter und einen furzen aber heißen Sommer, wie fie beides innerhalb ihres natürlichen Berbreitungsbegirfs findet, verlangt. Dafür ipricht auch die Thatjache, daß fie ichon in Dorpat zwar noch gut vegetirt, aber nur felten feimfähigen Samen erzeugt. Ich möchte deshalb zweifeln, daß fich die fibirifche Larche für Deutschland beffer gum Unbau eigene und daß fie dort beffer gedeihen follte, als die Lärche der Alpen und

Nordöstliches Rußland, Sibirien, Amurgebiet und wahrscheinlich auch Kamtschatka. Die sibirische Lärche bildet diesseits des Ural im Archangel'schen Gouvernement an der Dwina und Binega sowie im Wologda'schen große Waldungen und kommt auch im Wjätka'schen, Perm'schen (bei Jekaterinenburg) und Drenburg'schen Gouvernement (am Ural) häufig vor. Sie ist sodann vom öftlichen Abhange der Uralfette durch fast gang Sibirien, wo fie im Altaigebirge bis 5500 p. F. (1786,1 Met.) emporfteigen soll, durch Dahurien und das Umurland bis an das Ochotskische Meer verbreitet. In Europa bildet die Küste des Weißen Meeres (an den Halbinseln Kanin und Mezen, 66-67°) ihre Bolargrenze, am Ural liegt dieselbe unter 58° Breite, in Sibirien erhebt fie fich wieder nach Middendorff am Zenisei und Kolyma bis jum 69%. und finft dann gegen O wieder. Die Südgrenze läuft fudwestlich vom Weißen Meere zum Dnegasee, durch die Gouvernements Rostroma und Nischni-Nowgorod an der Wolga entlang bis zum Drenburger Ural, den sie unter 54° schneidet, von da zum Altai (52°), dann bis zum Umur. In Sibirien ift biefe Lärche einer der verbreitetsten Bäume, kommt dort sehr häufig im Gemisch mit Pinus silvestris vor und soll alle andere dortigen Nadelhölzer an Ausdauer übertreffen. Auf dem Stanowojgebirge und auf dem Sajangebirge, wo sie nach Radde bis 7346 p. J. (2385,6 Met.) emporsteigt, bildet sie Baumgrenze. Verglichen mit der europäischen Lärche besitzt sie also nicht blos in horizontaler Richtung, sondern auch in vertifaler einen viel größeren, in ersterer einen ungeheuer großen Verbreitungsbezirk. Auch fie foll eine entschiedene Vorliebe für Kalkboden haben*). In Livland erwächst die sibirische Lärche noch zu einem stattlichen Baume.

21. Larix dahuriea Turez. Daburifche garche.

Synonyme und Abbithungen: L. dahurica Turczan, in Bull. Soc. nat. de Moscou, 1838, p. 101, Trautv. Imag. plant. p. 48, t. 32, Carr. Conif. p. 270, Henk. Hochst. Syn. p. 138, Regel Revis. p. 59; L. kamtschatica Carr. Conif. p. 270, - Pinus Larix americana Pall. Fl. ross, I, p. 2, t. 1, f. E.; P. dahurica Endl. Syn. p. 126, — Abies Gmelini Rupr. Fl. Samoj. n. 269 adnot.

Baum 2. Größe bis friechender Zwergstrauch, als Baum mit schlaufem geradem Schaft und länglicher schwachästiger Krone, deren untere Aeste

Karpathen. Uebrigens giebt es nach Regel zwei Racen der sibirischen Lärche, nämlich die transuralische oder echte sibirische Lärche (L. sibirica Led.), mit früherem Laubsall und größeren Zapsen, und die eisuralische oder russische Lärche (L. rossica Sabine) mit späterem Laubsall und kleineren Zapsen.

^{*)} Bgl. A. v. Middendorff, Sibirische Reise, Bd. IV. 1. Theil, S. 538 ff. 595 ff. und S. 622, wo über die sibirische wie die dahurische Lärche höchst interessante Data mitgetheilt sind.

hängend find. Nadeln der Büschel 5-20 Millim, lang, Büschel getrennt. Benadelung daher licht. Männliche Blüten flein, niedergedrückt-halbfuglia, mit gerader sehr dicker eiförmig-konischer Spindel, welche am Grunde einen ziemlich großen Hohlraum enthält; Staubblätter fast ungestielt, mit furzem warzenförmigen, faum zusammengebrücktem, nicht häutig gerandetem. fehr stumpfem grünem Untherenkamme. Beibliche Zäpfchen 10-12 Millim. lang, länglich-walzenförmig, abgestukt, bleichgrün, mit schmächtiger walzigfegelförmiger gerader oder gefrümmter Spindel und gefrümmt abstehenden Deckblättern, welche im untern Theil breit und dunn geflügelt find und nach oben hin in eine verfehrt eiförmig-längliche, tief ausgerandete, fast zweilappige, am Rande gezähnelte Blatte übergeben, deren grüner Mittelfiel schwach entwickelt ist und in eine furze stumpfe Spike ausläuft. Oberste Deckblätter furz, jehr breit, schmal rosenroth gerandet. Zapfen 11/2 bis 2 Centim. lang, eiförmig ober fast kuglig, aus wenigen breit-eiförmigen, abgerundeten oder abgestutten, concaven, undeutlich gestreiften, fahlen, lange Beit fest zusammenschließenden Samenschuppen zusammengesett, zwischen denen die Sviken der Deckblätter nicht hervortreten.

Im nördlichen und nordöftlichen Sibirien, Kamtschatka und in Dahurien, auf dessen Hochgebirgen sie, wie auch an ihrer weit gegen das Eismeer vorsgeschobenen Bolargrenze als Krummholzsorm die Grenze jeglichen Holzwuchses bezeichnet. Dringt an der Boganida bis zum 72.º Breite vor. Bildet in Dahurien und um Jakutsk Bälder. In den an der chinesischen Grenze gelegenen Gebirgen steigt sie hoch über L. sibirica empor und bildet dort die Baumgrenze. In Livland gedeiht sie noch ziemlich gut, blüht alle Jahre, oft reichlich, bringt aber ebenfalls nur selten keinfähigen Samen hervor. Zum Andau in Deutschland dürfte sich diese Art, zwischen welcher und der vorhergehenden nach Middendorff Uebergänge vorkommen, noch weniger eignen, als die sibirische Lärche.

22. Larix pendula Salisb. Amerifanische Sangelarche.

Synonyme und Mbbithungen: L. pendula Salisb. in Linn. Transact. VIII, p. 313, Pinet. Woburn. t. 46, Carr. Conif. p. 279; L. decidua γ. americana Henk. Hochst. Syn. p. 133, L. decidua ε. pendula Regel Rev. p. 57 m. Gartenfl. t. 684, f. 11. — Pinus pendula Soland. in Ait. Hort. Kew. ed. 1. III, p. 369, Lamb. Pinet. ed. 1. I, t. 36; Endl. Syn. p. 132; P. Larix repens Endl. l. c.; P. laricina Du Roi Obs. botan. p. 49. — Abies pendula Lindl. Journ. hort. soc. V, p. 213, Nouv. Duham. V. p. 288.

Baum 2. Größe mit glatter sehr dunkler Rinde (daher in Amerika "schwarze Lärche" genannt) und umregelmäßiger, auß sehr ungleich langen dünnen und vollkommen hängenden Alesten gebildeter Krone. Nadeln

länger als bei L. europaea, bis 4 Centim. lang, lebhaft dunkelgrün. Bapfen gedrängt stehend, kuglig-eiförmig, $2-2^{1}$ Centim. lang. (Blüten und Zapfen sind mir unbekannt geblieben, die eitirten Abbildungen mir nicht zugänglich gewesen.)

Nordamerika, besonders in Canada, New-Yersen, Pensylvanien und auf den Gebirgen Birginiens. Scheint in Nordamerika eine ähnliche Nolle zu spielen wie L. dahurica in Assien. Soll ein sehr werthvolles Ban- und Nußholz liefern. Dürfte vielleicht in Deutschland besser gedeihen, als die asiatischen Arten.

23. Larix mierocarpa Poir. Aleinzapfige garche.

Synonyme und Abbibungen: L. microcarpa Poir. Enc., Pinet. Woburn. p. 139, t. 47, Carr. Conif. p. 275, Henk. Hochst. Syn. p. 137; L. americana Michx. Fl. bor. amer. II, p. 203, Loud. Encycl. p. 1057, f. 1973, Regel Revis. p. 60; L. tenuifolia Salisb. Linn. Transact. VIII, p. 313. — Pinus microcarpa Lamb. Pinet. ed. 1, t. 37, Ant. Conif. p. 54, t. 21, f. 1, Endl. Syn. p. 132; P. pendula Parlat. ap. DC. Prodr. XVI, II, p. 409. — Abies microcarpa Lindl. et Gord. Journ. hort. soc. V, p. 213; Nouv. Duham. V, p. 289, t. 80.

Vaum 1. Größe mit schlankem geradem Stamm und anfangs pyramidaler, später unregelmäßiger Arone. Rinde des Stammes bräunlichgrau, der Aleste hellbraum; Aleste hin und her gebogen, zurückgefrümmt-abstehend, untere und Zweige hängend. Nadeln 13-20 Willim. lang, $\frac{1}{2}$ Willim. breit, weich, hellgrün, in getrennten Büscheln. Zapfen $1-1\frac{1}{2}$ Centim. lang, 8 Willim. die (geschlossen), länglich-walzensörmig, abgestußt, jung violettroth, reif hell zimmtbraum; Samenschuppen rundlich, breit abgerundet oder abgestußt, gestreist, am Rande wellig und einwärts gebogen, nach der Samenreise aussallend klassend. Deckblätter zwischen den untersten Schuppen sichtbar. Samen klein, $1\frac{1}{2}$ Willim. lang, mit halbeissungem, breiterem, 5 Willim. langem, dünnhäutigem Flügel. (Anch von dieser Art habe ich noch keine Blüten gesehen.)

Nordamerika, von Canada bis Virginien; gedeiht noch in den botanischen Gärten Süddentschlands gut, dürfte sich daher zum Andan in Deutschland eignen.

Parlatore betrachtet, vielleicht nicht mit Unrecht, L. mierocarpa und L. pendula als eine einzige Art, der er letzteren Namen giebt. Unter den afiatischen Lärchen möge besonders auf die im Himalana heimische und dort zwischen 2598 und 3898 Met. Wälber bildende L. Griffithiana Gord, aufmerksam gemacht werden, da diese in den Gärten Deutschlands und Cesterreichs im Freien aushält und sich daher vielleicht zum Andau auch im Walde empsehlen würde.

VII. Cedrus Lk. Ceder.

Nadeln in Spiralen, an den Langtrieben einzeln, an den Kurztrieben gebüschelt, wie bei den Lärchen, starr, spiß, zusammengedrückt, vierkantig. Männliche Blüten einzeln an der Spite geringelter Kurztriebe, von büschelig gestellten Radeln umgeben, walzig-kegelförmig, vom Ban der Lärchenblüten, aber viel größer (21,3-4 Centim. lang). Staubblätter zahlreich, sigend, feilförmig, mit Untherenkamm; Pollensäcke der Länge nach auffpringend. Weibliche Zäpfchen einzeln, aufrecht, am Grunde ebenfalls von büscheligen Nadeln umgeben, walzig, wenig länger als die männlichen. Deckblätter fürzer als die Samenschuppen; diese am Grunde mit 2 Grübchen, in welche die Samenknospen eingesenkt find. Zapfen aufrecht, eiformiglänglich oder ellipsvidisch, glatt, am Scheitel abgestutt und eingebrückt, aus jehr vielen fest zusammenschließenden Schuppen zusammengesett, welche um die Reifezeit auseinanderweichen und nach dem Ausfliegen der Samen allmälig sich von der Spindel ablösen. Schuppen lederartig-fortig, querlänglich, fehr breit, an den Rändern verdünnt. Samen flein, feilförmig, mit großem breitem, den Samen einhüllendem, schief gestuttem, lederartighäntigem Flügel. Samenreife zwei= bis dreijährig. Reimpflanze mit 9 Kotnledonen.

Immergrüne Bäume mit starken Stamme und aftreicher, wie bei den Lärchen aus unregelmäßigen Duirlen und viel verzweigten Aesten zusammensgesetzter Krone. Wie bei den Lärchen, von denen sich die Cedern durch die mehrjährige Dauer ihrer Nadeln, durch die kurzen eingeschlossenen Deckblätter der weiblichen Zäpschen, durch die ganz andere Gestaltung der Zapsen, deren Zerfallen nach der Reise und durch die mehrjährige Samenreise wesentlich unterscheiden, sind sowohl die im Frühling sich zu entwickeln beginnenden Langtriebe als das Stämmehen der jungen Pflanze in deren erster Legectationsperiode mit einzelnstehenden Nadeln besetzt, in deren Achseln sich Knospen bilden, welche im nächsten Frühlinge oder auch erst in einem der solgenden Jahre austreiben und sich dann in Nadelbüschel d. h. Kurztriebe umgestalten. Doch pslegen diese Kurztriebe sich stärker zu verlängern, als bei den Lärchen und wegen der mehrjährigen Dauer der Nadeln mit der Zeit große Nadelbüschel oder mehrere Zoll lange dicht benadelte Triebe zu bilden.

Man kennt bis jest nur drei Arten, von denen eine Asien ausschließelich angehört, die beiden andern in Asien und Nordafrika vorkommen. Lettere scheinen nur klimatische Formen einer und derselben Art (Cedrus Libani) zu sein. Hoober und Grischach*) betrachten sogar die Devdara-

^{*)} Die Begetation der Erde. I, S. 386.

ceder als eine bloße klimatische Varietät der Libanonceder. Alle drei halten in England, wie auch in der rheinischen, süddentschen und adriatischen Zone im Freien aus, doch eignet sich auch dort keine einzige zum Andan als Waldbaum.

24. Cedrus Libani Barr. Libanon Geder.

Stronthme und Abbildungen: C. Libani Barr. Ic. 499, Loud. Arb. IV. p. 2402. f. 2267—2282, Encycl. f. 1974; Lawson Pinet. brit.; Carr. Conif. p. 283, Hochst. Henk. Syn. p. 144. — Larix Cedrus Mill. Dict. n. 3; Pinus Cedrus L. Spec. 1420. Lamb. Pinet. ed. 1. I, 58, t. 37, Ant. Conif. t. 22, f. 1, Endl. Syn. p. 136. — Abies Cedrus Poir. Dict. VI. p. 510, Rich. Conif. p. 62, t. 14, 17; Nouv. Duham. V, p. 287, t. 79, f. 1.

Vanu 2.—1. Größe mit dickem Stamme und aufangs pyramidaler, mit zunehmendem Alter immer flacher und schirmförmiger werdender Arone, deren sehr dicke Hamptäste völlig horizontal ausgebreitet sind. Minde an alten Stämmen und Alesten rissig, braun. Nadeln 10-15 Millim. lang, dünn, lineal, stechend spiz, stumpf vierkantig, dunkelgrün. Zapfen eiförmig, $6^1/_2-9$ Centim. lang und $4^1/_2-6$ Centim. dick, eiförmigelänglich, braun, gestielt, meist Harz aussondernd, namentlich am Scheitel. Samenschuppen kurz gestielt, sehr breit, am obern wenig gebogenen Rande ganz, an den Seitenrändern auszeserssien gezähnelt. Samen groß (bis 15 Millim. lang), verkehrt keilförmig, dreikantig, weich, mit sehr großem $(2^1)_2$ Centim. langem, und oben ebenso breitem) halb fächerförmigem, am obern Rande gerade abgestuztem dünnhäntigem hellbrannem Flügel.

Die berühmte Libanonceder wird selten über 80 p. F. (26 Met.) hoch, vermag aber in ihrer Heimat bis 120 F. (40 Met.) zu erreichen. Sie wird über 2000 Jahre alt, vielleicht noch älter und findet sich außer am Libanon, wo sie sehr selten geworden ist, auch auf dem Tauruszebirge Kleinasiens, wo sie noch jett große Wälder bildet, sowie in Nordasrika auf dem Atlas. Sie wächst dort in einer Höhe von etwa 4000—6400 p. F. (1299—1828 Met.) über dem Meere. In unserem Florengebiet scheint die Libanonceder gleich den beiden folgenden in der rheinischen Zone am besten zu gedeihen. Namentlich im Elsaß ist sie in Parken häusig*). Sie blüht dort im Oktober und reist die Zapsen 2 Jahre später. Im botanischen Garten zu Wien fängt sie nach 10 jährigen Beobachtungen durchschnittlich

^{*)} Die schönste Ceder des Eliaß steht nach Kirschleger im Garten des Oberst Herve zu Dachstein. Sie wurde 1750 gepflanzt. Gine andere noch ältere, 1734 gepflanzte Ceder befindet sich nach Henk. Hochst. Zu Bollweiser im Etablissement von Baumann & Söhne. Dieselbe ist über 60 p. F. hoch.

am 25. September zu blühen und am 24. April bei einer Wärmesumme von 295°,5 ('. auszuschlagen an. In Frankreich) ist die Libanonceder als Parkbaum sehr verbreitet.

25. Cedrus atlantica Man. Atlas Ceder.

Synonyme: C. atlantica Manetti Cat. hort. Mad. Suppl. 9; Laws. Pinet. brit. (9666.); Carr. Conif. p. 285, Henk. Hochst. Syn. p. 143; C. argentea Hort., C. Libani var. argentea Math. Fl. forest. p. 378. — Pinus atlantica Endl. Syn. p. 137; Abies atlantica Lindl. et Gord.

Unterscheibet sich von der Libanonceder, für deren Barietät sie von vielen gehalten wird, durch steisere stechendspize, halbrunde, meergrüne und silberglänzende Nadeln und durch mehr walzenförmige, am Scheitel sehr abgeplattete Zapsen von glänzend hellbranner Farbe, welche etwas kleiner als bei der vorhergehenden Art sind. Sie hat auch im Alter eine pyrasmidale Krone, deren Aleste übrigens ebenfalls völlig horizontal abstehen, und erreicht bis über 100 p. F. (30 Met.) Höhe.

Nordafrika, auf dem Atlas und den höchsten Bergen der Berberei, serner auf dem cilicischen Taurus in der Bulgar Dagh-Kette und im Antistaurus, in derselben Höhenregion wie die Libanonceder, mit der sie häusig zusammen vorkommt. Gedeiht in England ebenso gut wie vorhergehende Art. In Deutschland scheint sie noch nicht angepflanzt worden zu sein.

26. Cedrus Deodara Loud. Simalana : Ceder.

Synonyme und Mcbifbungen: C. Deodara Loud. Arbor. IV, p. 2428, f. 2283—86, Encycl. f. 1975—77; Pinet. Wob. 149, t. 48—49; Laws. Pinet. brit. (3 Taj.); Carr. Conif. p. 281, Henk. Hochst. p. 141. — Pinus Deodara Roxb. Fl. Ind. orient. III, p. 651; Lamb. Pinet. ed. 1. II, p. 8, t. s. n., Ant. Conif. p. 59, t. 22, f. 2; Endl. Syn. p. 135. — Abies Deodara Lindl. et Gord.

Vanm 1. Größe mit geradem Stamme und phramidaler Arone, welcher in seiner Heimat bis 150 p. F. (48,7 Met.) Höhe und bis 10' (3,2 Met.) Stammdurchmesser erreicht: Leste stark, weit ausgebreitet, bogenförmig nach oben und abwärts gekrümmt. Zweige schlank, hängend, sehr dicht und üppig benadelt. Nadeln $2-4^1/_2$ Centim. lang, ktumpf dreikantig, oft kast walzig, spit, doch kaum stechend, glänzend dunkelgrüm. Zapsen eiförmig-walzig, 8 13 Centim. lang und 5-7 Centim. dick, imm bläulich bereift, reif hell rothbraum, kurzgestielt, meist je zwei neben einander. Samenschuppen am obern sehr breiten Rande sast geradlinig oder etwas ausgeschweift, dünnhäutig ganz. Samen kurz, zusammensgedrücktsdreifantig, mit größem gelbbraumem Flügel.

Dieser imposante, den Hinduss heitige Baum wächst im Himalaya in einer Höhe von 4000—12000 p. F. (1299—3897 Met.), woselbst er große Waldungen, theils in reinem Bestande, theils mit andern Nadelshölzern gemengt bildet. Da derselbe noch in Mitteldeutschland (wo er allerdings keine großen Timensionen erreicht, weil er in strengen Wintern theilweise erfriert) im Freien aushält, eine raschwüchsige Holzart ist und ein vorzügliches Baus und Nutholz liesert, so verdiente er in den südwestslichen und südlichen Gegenden unseres Gebiets (besonders vielleicht in den südlichen Alpen an geeigneten Standorten) versuchsweise als Waldbaum angebaut zu werden. Als Parkbaum ist er schon sehr verbreitet, namentlich im Elsaß. In England gedeiht die Devdara gleich der Libanduceder vorstressschen in Westrankreich, Nords und Mittelspanien und in Portugal.

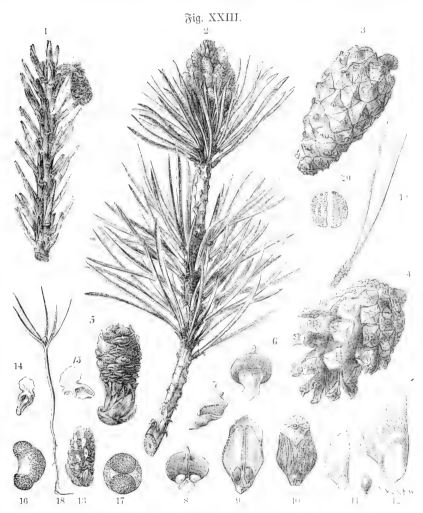
VIII. Pinus L. (ex p.). Riefer, Fohre.

Nadeln gewöhnlich vom zweiten, seltener erst vom 4. oder 5. Lebens= jahre an paarweis oder bijschelig zu 3 bis 5 gestellt, die im Jugendzustande zu einer Walze vereinigten Baare und Büschel am Grunde von einer häutigen Scheide umgeben, welche sie anfangs ganzlich umschließt, weshalb die jungen Nadeln fest an einander geschmiegt liegen und zusammen eine Walze bilden (f. Fig. IX). Männliche Blüten am Ende vorjähriger Triebe, unterhalb deren Endfnospe, buidel= oder traubenformig zusammen= gedrängt, jede einzelne von einem häutigen Deckblatt gestützt, furz gestielt: Staubblätter zahlreich, sitzend, schuppenförmig, gelb, fast horizontal von der Spindel abstehend, mit häutigem aufgerichtetem verschieden geformten, meist gelbem Untherenkamm oberhalb der nach unten gekehrten Pollenfäcke, welche der Länge nach aufspringen. Weibliche Aehren an der Spike junger Triebe, entweder einzeln, scheinbar endständig (neben der Terminalknospe: subterminal) oder seitenständig (lateral), zu zwei einander gegenüber oder zu mehrern quirlständig, aufrecht, meist flein, sitzend oder gestielt, am Grunde von häutigen Deckblättern umgeben. Deckblätter der Aehre den letteren ähnlich, häutig, meist fürzer als die voluminosen fleischigen Samenschuppen und später oft gang verschwindend. Samenschuppen breit, abgerundet, fast horizontal von der Spindel abstehend, mit auswärts gerichteter Spite, am Grunde der oberen (inneren) Fläche die beiden Samenknospen tragend, deren zweizähnige Mitropyle abwärts gerichtet ift. Zapfen aufangs aufrecht, später oft abstehend, horizontal oder abwärts gerichtet; Samenschuppen bis zur Samenreife fest zusammenschließend, gegen ihre Spike mehr ober weniger verdickt und hier bei den meisten Arten in einen nach auswärts gekehrten scharf begrenzten rhombischen Schitd (Apophyse) endigend, welcher durch einen queren Kiel in ein oberes und unteres Feld abgetheilt erscheint und in der Mitte dieses Kiels eine oft spike, ja bisweilen sogar in einen Dorn ausgedehnte Erhabenheit, selten eine Vertiefung (in beiden Fällen der Nabel genannt) zeigt (Fig. XXIII, 10). Beim Aufspringen des Zapsens frümmen sich die Samenschuppen gewöhnlich nach außen und unten um, wodurch die Form des Zapsens stets verändert wird. Die entleerten Zapsen bleiben ost noch lange an den Zweigen, bevor sie absallen; selten (bei den Arven) zerfallen sie nach der Samenreise. Samen mit meist langem und schmalem Flügel, welcher mit einem gabelförmigen Ausschnitt reitend den Samen umfaßt XXIII, 11, 12), selten ungestügelt, blos von einem schmalen häntigen Samme umgeben. Samenreise zweis die dreisährig, Kotyledonen 3 bis viele.

Immergrüne Bäume und Sträncher, deren Triebe fich in der Regel nur aus endständigen Terminals und Quirlknospen entwickeln und deren Arone deshalb, wenigstens in der Ingend, eine überaus regelmäßige Berzweigung besitzt. Schon die Spitze des einjährigen Stämmchens erscheint nämlich durch eine Givielfnosve geschlossen, um welche herum 3 oder mehr Quirlfnosven stehen, aus denen im nächsten Jahre, mährend die Gipfelknospe sich zum Herz- oder Wipfeltriebe verlängert, der erste Aftquirl hervorgeht. Sowohl der neue Wipfeltrieb, oder die Verlängerung der Hauptachse, als die Quirläste tragen an ihrer Spike wieder eine End- und einige Quirlknospen, welche zu neuen Sprossen austreiben, und indem sich dieser Borgang jedes folgende Jahr wiederholt, muß eine aus regelmäßigen Aftquirlen zusammengesetzte Krone entstehen, deren Aeste ebenfalls quirl= förmig verzweigt find. Es fehlen also den Riefern die Seitenknosven, welche bei den Fichten und Tannen so wesentlich zur Berzweigung der Aleste beitragen, gänglich. Mur ausnahmsweise, und keineswegs bei allen Riefernarten, fommen Adventivknospen am Stamme zur Entwicklung, welche die Bildung von Stammiproffen veranlaffen*). Alle Triebknospen der Riefern sind mit vielen in eine dichte Spirale gestellten, trockenhäutigen. mit ihren Spiken oft nach auswärts gebogenen Büllichuppen bedeckt. Diese als Hüllschuppen auftretenden Organe sitzen an der Knospenachse und sind deren eigentliche Blätter. In ihren Achseln stehen nämlich die daselbst zur Entwickelung gelangten Radelpaare oder Radelbuichel mit ihren Scheiden, deren Bildung bereits E. 15 beschrieben worden ift. Sowie fich die Knospen-

^{*)} Dies ist namentlich bei den in Europa nicht heimischen dreinadligen Kiefern der Fall (in ausgezeichneter Weise z. B. bei der mexicanischen P. patula). Unter den europäischen Kiesern beobachtet man diese Erscheinung noch am häufigsten bei P. Pinea und P. halepensis: bei P. silvestris kommt Adventivknospenbildung wohl niemals vor.

achse zu einem Trieb ausstreckt, werden diese Schuppenblätter aus einander geschoben und zwischen ihnen erscheinen die silberglänzenden Scheiden, aus denen die grünen Spihen der darin eingeschlossenen Nadeln hervorragen.



Die gemeine Kiefer, Pinus silvestris L.

^{1.} Triebspitze mit einer weiblichen Aehre; — 2. Zweig mit männlichen Blüten; — 3. reiser Zapsen; — 4. ders, geössnet; — 5. weibl. Blüten in dopp. Gr.; — 6. 7. 8. eine Samenschuppe mit dahinterstehender Deckschuppe von versch. Seiten, an 8 sieht man die beiden Samenknospen; — 9. Samenschuppe (Zapsenschuppe) von der Amenscheite mit den 2 ausstegenden Samen; — 10. deselbe von der Aussenscheit; — 11. 12. Samenschügel, entslügeltes Samenkorn und (12) unterer Theil von senem; — 13. männl. Blüte; — 14. 15. entseerter Staubbeutet; — 16. 17. Polsenkorn; — 18. Keinpstanze; — 19. Nadelpaar: — 20. Querschnitt desselben.

Während sich lettere beträchtlich verlängern, schrumpft die Scheide mehr und mehr zusammen, bis sie zuletzt gang verschwindet und nun das Nadel= paar oder der Nadelbüschel auf einem kurzen, oft (von den Narben der abgefallenen Scheidenschuppen) deutlich geringelten Höcker, der eigentlichen Achse des Kurztriebes, sitt. Anders verhält es sich mit der Blattbildung und Blattstellung bei dem ersten durch Verlängerung des Anöspchens der Reimpflanze entstandenen Jahrestriebe. Un diesem finden wir einzeln ftehende in eine Spirale gestellte Nadeln, also wirkliche Blätter, keine Schuvvengebilde. Wie bei den Lanatrieben der Lärchen entwickeln sich in den Achseln dieser ersten wirklichen Blätter, (der "Brimordialblätter") welche sich bei allen Kiefernarten dadurch von den Nadeln der späteren Kurztriebe unterscheiden, daß sie breiter, mehr zusammengedrückt und an ihren beiden Seitenrändern deutlich gefägt find, fleine Anöspechen, die fich im nächsten Frühlinge in 2, 3 oder mehr Nadeln entwickelte Kurztriebe umgestalten, mährend die Gipfel- und Quirlknospen am Ende des ersten Jahrestriebes bereits eine mit Schuppenblättern besetze Uchse besitzen und daher beim Austreiben jofort Nadelpaare oder Nadelbuschel entwickeln. Derselbe Borgang, wie am ersten Jahrestriebe, wiederholt sich, wenn die ichlafende Scheidenknospe der Nadelpaare oder Nadelbuschel sich in einen Trieb (Lanatrieb) verlängert, was bei der gemeinen Riefer (P. silvestris) nur selten (infolge des Frages gewisser Raupen) vorkommt. Un solchen Scheidentrieben stehen die Radeln einzeln, wie an dem einjährigen Stämmchen, haben auch dieselbe Gestaltung; in ihren Uchseln entwickeln sich wieder Rurgtriebe. Bei ber gemeinen Riefer find Diese Scheibentriebe schmächtig, furz und sehr dicht benadelt *), während sie bei einigen südeuropäischen Kiefern cine beträchtliche Länge zu erreichen vermögen und dann mit entfernt stehenden Nadeln und Nadelpaaren besetzt erscheinen. Und zwar kommt bei jenen fübeuropäischen Riefern die Entwickelung folcher Scheidentriebe, wenigstens bei fräftigen, üppigen jungeren Pflanzen, freiwillig, ohne vorher gegangene Beschädigung oder sonstige äußere Veranlassung, vor. Fig. XXIV. zeigt die obere Hälfte eines solchen Scheidentriebes von einer etwa bjährigen äußerst fräftigen Pflanze von P. Pinaster, welche aus einer großen Anzahl der obern Nadelpaare des vorjährigen Bipfeltriebes während des Sommers fußlange Scheidentriebe entwickelt hatte **). Bei zwei in unserem Floren= gebiet ebenfalls ipontan vorkommenden füdeuropäischen Riefern, bei der

^{*)} Bgl. die schönen Abbildungen von Ratzeburg in dessen "Waldverderbniß", Bd. I. Taf. 14, Fig. 5 und T. 2, Fig. 1, 2.

^{**)} Die betreffende Pflanze stand nebst vielen andern, welche dieselbe Erscheinung darboten, im Tharander botan. Garten im J. 1862. Das Stadium der Entwickelung der Scheidentriebe, welches obige Figur zeigt, war bereits am 24. Juli erreicht.

Pinie (P. Pinea) und bei ber Strandfieser (P. halepensis) entwickeln sich mit Primordialblättern besetzte Zweige auch aus Quirlknospen, wenn die Terminalknospe verloren geht, oder, wenn keine Quirlknospen vorhanden waren, aus

Abventivknospen, welche sich zwischen einzelnen der Endknospe zunächst stehenden Nadelpaaren bilden*). Bei diesen beiden Kiefern (ob auch bei andern?) fommt ferner die merkwürdige Erscheinung vor, daß die junge Pflanze in den ersten (4-5) Jahren gar feine Quirlfnospen bildet, sondern sich nur durch ihre Terminalknosve verlängert, daß der aus der Terminalknosve hervorgehende Trieb gleich dem ersten Jahrestriebe mit Primordialnadeln beseth ift, und daß aus den Achseln einzelner Brimordial= nadeln alternirend angeordnete Seitentriebe hervorgehen, welche wieder mit Primordialblättern besett sind. wenn an der Spite des Wipfeltriebes Duirlfnosven entstanden sind, beginnt die Entwickelung von mit Schuppen-

blättern und Nadelpaaren besetzten Trieben. Die untersten der mit Prismordialnadeln besetzten Seitentriebe pflegen sich, da sie niemals Quirlskospen an ihrer Spitze bilden (was bei den obern wohl vorsonunt), allsährlich in derselben Richtung zu verslängern, ohne andere als Primordialsblätter hervorzubringen. So entstehen schnurförmige, schlangenartig gewundene Zweige, oft von einem Meter Länge, welche gegen ihr Ende hin mit abstehenden, in eine regelmäßige Spirale gestellten Primordialnadeln verschiedenen



1. Triebipige v. Pinus Pinaster. a. Nadelicheiden. b. Primordialblätter. 2. Ein Brimordialblatt, vergr.

^{*)} Beides habe ich wiederholt sowohl während meiner Reisen in Spanien an spontanen Pinien und Strandfiesern als neuerdings an im Dorpater Garten fultivirten Pinien beobachtet.

Allters besett, nach unten bin auf eine lange Strecke nacht und mit ben höckerartigen Narben der abgefallenen Nadeln bedeckt find*). — Die Kiefern find gesellige lichtliebende Pflanzen, weshalb fich ihre Bestände mit zunehmendem Alter immer lichter stellen. Sie reinigen sich auch im freien Stande hoch hinauf von Aesten und bilden walzenförmige bei ungestörtem normalem Wachsthume schuurgerade Stämme, deren anfangs glatte Rinde sich allmälig in eine riffige, alljährlich dicker werdende Borke verwandelt. werden im 3.—6. Jahre nach ihrer Entwickelung abgeworfen, und zwar im Deshalb sind alle älteren Zweige nacht und ist die Benadelung der Krone eine viel lichtere als bei den Fichten und Tannen. Mit zunehmendem Alter verändert sich bei allen Arten die ursprünglich immer pyramidale Form der Krone, theils dadurch, daß die Triebfolge nicht mehr mit solcher Regelmäßigkeit geschicht, theils dadurch, daß der Längenwuchs der Aeste das Uebergewicht über denjenigen des Stammes erhält. Folge davon tritt eine Abwölbung der Krone ein, welche bei manchen Arten (in auffälliafter Weise bei der Pinie) bis zur vollkommenen Schirmform führen fann. Die meisten Kiefern besitzen ein stark entwickeltes Wurzelfostem mit tiefgehender Pfahl- und weitausgreifenden Seitenwurzeln, weshalb sie von Stürmen nicht leicht geworfen werden. Das Holz ist meift reich an Harzgängen (Harzporen), das Kern= und Splintholz gewöhnlich verschieden gefärbt.

Eintheilung der Arten. Die Gattung Pinus ist die artenreichste der Abietineen und der Coniseren überhaupt. Die Gesammtzahl der gegenswärtig besannten Arten läßt sich nicht genau angeben, da viele, welche neuerdings von Botanisern und Gärtnern unterschieden worden sind, von Anderen nur als Formen längst besannter Arten betrachtet werden. 1874 kannte man nach der Aufsassung derzenigen Botaniser, welche nicht jede constante Form für eine eigene Art halten, 83 Arten mit mehr als 170 Formen. Von diesen besitzt Nordamerisa mit Westindien die meisten (das nordwestsliche 18, das östliche 10, Mezico, Guatemala und Bestindien 33), Europa mit Nords und Westassien und den Canarischen Inseln (1 Art) 13, Ostasien mit dem Himalaya und den japanischen u. a. Inseln 9 Arten. Der neueste Bearbeiter der Kiesengattung, G. Engelmann**) nimmt mur 2 Sektionen, Strodus und Pinaster an, welche er solgendermaßen charakterisitet

^{*)} Junge Binien und Strandkiesern erhalten dadurch ein höchst seltsames Unsiehen, was den Unkundigen verseiten kann, solche Pflanzen sür krank oder monströs zu halten. Bgl. die schöne Abbildung einer 6 jährigen Pinienpstanze in Rateburg, Waldverderbniß, I, T. 1.

^{**)} G. Engelmann, Revision of the genus Pinus (Transact. of the Acad. of science of St. Louis. IV. n. 1.. p. 161—189. mit 3 Foliotafeln. St. Louis, 1880).

- I. Strobus: Apophyse mit einem randständigen Buckel; Zapsen subterminal oder lateral; Kurztriebe fünsblättrig mit lockern und abkälligen Schuppen; Antheren mit einem Knötchen oder wenigen Zähnen oder einem unvollständigen Kamme endigend; Holz leicht, wenig harzreich (umfaßt Endlicher's Sektionen Cembra und Strobus);
- II. Pinaster: Apophyse mit einem rückenständigen Buckel; Zapsen subterminal oder lateral; Ausztriebe 1—5 (meist 2= oder 3=) blättrig*), mit meist bleibenden Schuppen; Antheren gewöhnlich in einen halbrunden oder fast runden Kamm endigend; Holz gewöhnlich härter, schwerer, sehr harzreich (Endlicher's Sektionen Pseudostrobus. Taeda, Pinaster und Pinea).

Wir wollen hier die ättere, den Forstmännern geläufigere Eintheilung beibehalten, wonach die in unserer Flora zu erwähnenden Arten folgenden 4 Seftionen angehören:

- I. Arven (Cembra Spach.). Nadeln der Kurztriebe zu 5 in einer Scheide, dreifantig, die nach außen gefehrte (untere, Fläche convex, die Seitenflächen plan oder etwas concav. Zapfen eiförmig oder walzig, aufrecht, nach der Samenreife zerfallend. Samenschuppen nach der Spige hin nur mäßig verdickt, diese hakenförmig aufwärts gebogen, nach außen hin eine breitrhombische Apophyse ohne Mittelfiel bildend, welche au ihrer Spige (in der Mitte des oberen freien Randes) den Nabel trägt (Fig. XXV und XXVI). Samen groß, dies und hartschalig, ungeflügelt.
- II. Weymouthstiefern (Strobus Spach.). Nadeln zu 5 wie bei Cembra, von derselben Form. Zapsen langwalzig oder spindelförmig, hängend, nach der Samenreise nicht zersallend. Fruchtblätter noch im reisen Zapsen erhalten, deutlich sichtbar, doch viel kürzer als die Samenschuppen.

Bgl. Reserat vom Prof. Hegelmaier in b. Allg. Forst- und Jagdzeitung. 1880, S. 421. Bei der Eintheilung der Arten beider Settionen in Untergruppen segt Engesmann mit Recht großes Gewicht auf die Lage der Harzgänge in den Nadeln, welche auf Querschnitten schon mittest einer guten Lupe (bisweisen sogar mit bloßen Augen) deutlich zu erkennen ist. Die Harzgänge sind nämlich entweder peripherisch oder hypoderm, d. h. siegen unmittesbar unter der Oberhaut (z. B. bei P. silvestris), oder parenchymatös d. h. in dem zwischen der Oberhaut und dem centrasen Gesäßbündel befindlichen chlorophyllreichen Parenchym gesegen (z. B. bei P. Cembra), oder sie siegen im Umfreise der Gesäßbündelscheibe (nur bei erotischen Arten).

^{*)} Einblättrige Aurztriebe fommen nur bei einer californischen Art, der P. monophyllos Torr. et Fremont (P. Fremontiana Endl.) vor, welche neuerbings zur Ausschung der südlichen Albenabdachungen empschlen worden, aber ein kleiner buschiger Baum von kaum 4—6 Met. Höhe ist (S. Centralbl. für d. gesammte Forstwesen, 1880, S. 126). Ihre Nadeln sind walzig, steis und dornivisig. Sie dürste in der ganzen südlichen Hälfte unseres Klorengebietes im Kreien aushalten.

Diese gegen ihre Spitze hin schwach verdickt, mit flacher kielloser Apophyse, welche den Nabel an oder unter der Spitze des freien Randes trägt*). Samen klein, geflügelt.

III. Weihrauchkiefern (Taeda Endl.). Nadeln der Ausztriebe zu 3 (selten zu 4) in einer Scheide, zusammengedrückt dreikantig, auf der äußern (untern) Fläche convex, auf den Seitenflächen plan. Zapfen kuglig oder kegelförmig, mit starkverdickten, sest zusammenschließenden Samenschuppen, welche an der Spitze eine vollständige mit Querkiel versehene und den Nabel in dessen Mitte tragende Upophyse besitzen. Samen geflügelt.

IV. Echte Kiefern (Pinaster Endl.). Nabeln der Kurztriebe zu 2 in der Scheide, planconver, nämlich die äußere Fläche conver, die innere plan. Zapfen fuglig oder fegelförmig, mit Apophysen wie bei der vorhersgehenden Seftion. Samen gewöhnlich geflügelt.

Ueberficht ber in unferer Flora aufgegahlten Arten.

A. Nadeln zu fünfen.

b. Zapfen hängend, walzig-spindelförmig, nicht zerfallend. Samen geflügelt. Junge Triebe kahl.

Fapsen spindelsörmig, spiß, gekrümmt; Nabeln 6-10 Centim. lang. P. Strobus L.

Zapfen conischechlindrisch, stumpf; Nadeln 10—12 Centim. I. P. excelsa Wall.

B. Nadeln zu dreien.

Zapsen eisörmig, 6—10 Centim. sang; Nabel der Apophysen mit zurückgebogenem Dorn; Nadeln 6—12 Centim. sang P. rigida Mill. Zapsen fonisch oder walzig=fegelsörmig, 10—11 Centim. sang; Nabel mit starkem zurückgebogenem Dorn; Nadeln 10—20 Centim. sang. P. ponderosa Dougl. Zapsen breit eisörmig, 15—18 Centim. sang; Nabel mit zurückgekrümmtem Dorn; Nadeln 15—20 Centim. sang P. Jestreyi Murr.

C. Nadeln zu zweien.

a. Nadeln zweisarbig, an der convexen Fläche dunkelgrün, an der planen meergrün, Rindenhaut der jüngern Stämme oder älteren Aeste leuchtend rothgelb, sich in Fegen abschülfernd P. silvestris L.

B. Nadeln auf beiden Flächen gleichfarbig.

† Weibliche Blüten violett, blauduftig; Nabel der Apophysen grauweiß, matt, von einer schwärzslichen Linie umfäumt . . P. montana Mill.

†† Beibliche Blüten röthlich; Nabel nicht von einer schwarzen Linie umfäumt X Zapfen kegelförmig ober eikegelförmig, Samen geflügelt.

^{*)} Bei dem Zapfen der Wehmouthskiefern und Arven ist die Apophyse der Schuppen eigentlich nur zur Hässte ausgebildet. Und zwar entspricht sie dem unteren Felde der Apophyse der übrigen Kiefern, ihr oberer Rand dagegen mit dem Nabel dem Querkies.

- O Nabeln fteif, ftart, Zapfen sigend, Nabel glänzend, hellbraun oder fleischfarben.
 - Nabeln 9—14 Centim. sang, Zapsen glänzend icherbengelb 5—8 Centim. sang, mit sleischfarbenem Nabel. P. Laricio Poir. Nabeln 10—20 Centsm. sang, Zapsen glänzend zimmtbraun, 7—19 Centim. sang, mit gleichfarbigem Nabel. P. Pinaster Sol.
- Nabeln bünn, zart, am Ende der Zweige pinselsörmig gehäust: Nabel der Apophysen niedergedrückt, stumps. Zapsen sitzend oder sast sitzend, wagerecht oder schies nach oben abstehend, konisch oder eikegelsörmig, 5—10 Centim. lang; Nadeln 12—15 Centim. lang P. pyrenaica Lap. Zapsen lang gestielt, hängend, länglich-kegessörmig, glatt, 8 bis 10 Centim. lang; Nadeln 7—9 Centim. lang. P. halepensis Mill.
- XX gapfen eiförmig-kuglig, Samen fehr groß, fast ungeflügelt. P. Pinea L.

I. Seftion. Cembra Spach. Urve.

27. Pinus Cembra L. Arve, Birbelfiefer.

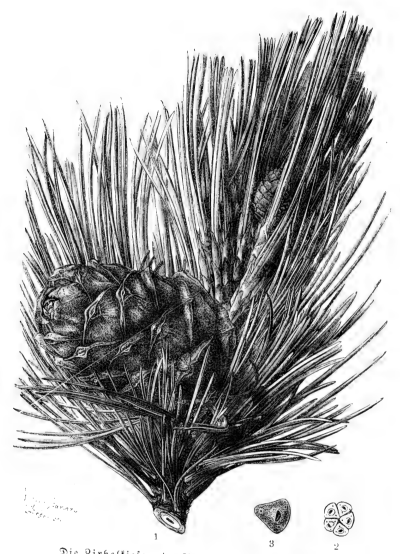
Synonyme: P. Cembra L. Spec. 1419, Lk. in Linnaea XV, p. 513, DC. Prodr. XVI, p. 402; Vill. Fl. Delph. III, p. 806, All. Fl. pedem. II, p. 179, Endl. Syn. p. 141, Hartig, Forstfulturps. p. 77, Carr. Conif. p. 295, Math. Fl. forest. p. 413, Poforny, Holzps. p. 17, Wahlenb. Fl. Carpat. p. 309, Baumgart. Fl. Transsilv. II, p. 304, Neilreich, Ung. Slavon. p. 74, Schur, Siebenbg. p. 74, Henk. Hochst. Syn. p. 122. Nördlinger, Forstbot. II. 408. — P. montana Lamk. Fl. franç. III. p. 651 nicht Mill. "Urve, Jürbes. Sirbesnußsteser, Zirbe, Zirme, Zirmbaum, Zirlin", franz. "Auvier".

Mbbilbungen: Lamb. Pinet. ed. 1. I. t. 23, Nouv. Duham. V. t. 77, Pinet.
 Wob. t. 27, Loud. Arbor. IV, f. 2188 — 2192. Encycl. f. 1902, Ant. Conif. t. 20.
 f. 2, Hartig a. a. D., t. 7, Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 530. Laws. Pinet. brit. ,

Baum 2.—1. Größe, mit dickem nach oben hin start absälligem Stamme, tief angesetzter anfangs pyramidal-kegelförmiger, später walziger, zuletzt ganz muregelmäßiger Arone und weit ausgreisender frästiger Bewurzelung. Aeste stark, wagerecht abstehend, mit auswärts gekrümmten Spihen, die untersten bei jüngeren (30—40 jährigen) Arven beinahe den Boden berührend. Minde anfangs glatt, grünlich grau, etwas warzig, dann röthlich grau oder braun, warzig, später sich in eine dicke grandranne durch breite wagerechte Duerrisse ausgezeichnete seinschuppige und Harzgänge enthaltende Borke verwandelnd. Jüngste Triebe mit einem rostgelben sammetartigen Filz besdeckt. Andspen breit, kuglig, lang und schmal zugespitzt, von braunrothen trockenhäutigen, langen, an der Spipe sest zusammen gedrehten Schuppen umkleidet, harzlos, an den Enden der Zweige meist einzeln. Nadeln $5^{1/2}$ bis 8 Centim. lang, lineal, start und starr, an den Kanten sein gefägt, stumpsspig , am Grunde etwas verbreitert, dunselgrün, inwendig

mit 3 parenchymatischen Harzgängen, bis 5 Jahre bleibend; Nadelbüschel in der Jugend von schmalen flattrigen hinfälligen braunrothen Scheiden-

Fig. XXV.



Die Zirbelkiefer oder Arve, Pinus Cembra L.

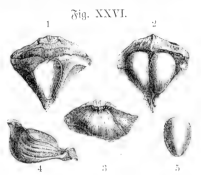
- 1. ein zweifähriger Trieb mit einem reifen Zapfen und einer weiblichen Blüte;
- 2. Gesammtquerschnitt des Nadelbuschels und
- 3. Querichnitt einer einzelnen Radel.

ichuppen umgeben, dicht stehend, daher die Benadelung (namentlich bei jüngeren Bäumen) eine sehr volle und üppige. Männliche Blüten am Grunde von 6—8 häutigen Hülfchuppen umgeben, ellipsoidich, ungestielt, 1 Cm. lang, schön gelb, Staubblätter aufrecht-abstehend, verkehrt-keilförmig, gelb, mit kurzem verkehrt herzförmigem fein gezähneltem dünnhäutigem, violettem Untherenkamme. Weibliche Zäpschen eiförmig länglich, violett, Samenschuppen eiförmig, dachziegelförmig fest zusammenschließend. Zapsen kurz

gestielt, aufrecht abstehend, eiförmig oder eiförmig-länglich, stumpf, 5—8 Cm. lang, im unreisen Zustande mit einem bläulichsvioletten Reif überzogen, reifhell zimmtbraum. Samenschuppen an der odern und untern Fläche mit Höhlungen zur Aufnahme der feilsförmigen, zusammengedrücktsstumpf dreisfantigen 10 bis 12 Mm. langen unßartigen hartschaligen rothbraumen

Samen versehen (Fig. XXVI), welche keine Spur eines Flügels zeigen, und deren Kern eßbar ist. Kothledonen 8—12, meist 10, fräftig, lang zusgespist; Primordialnadeln breit, spis, sehr deutlich gesägt (Fig. XXVII). Holz leicht, harzlos, frisch weich aber sehr dauerhaft, leicht schneidbar, im Kern röthlich bis rothbraun, im Splint (dieser stets sehr schmal) weiß, von angenehmem Geruch.

Periodische Lebenserscheisnungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit angeblich im 60. Jahre (bei kultivirten Exemplaren in den Parken und Forstgärten Mitteldeutschslands schon mit dem 25. Jahre und früher, doch stets ohne Bildung keinstähigen Samens). Beginn der Blütezeit in den Alpen im Juni. Zapsen im ersten Herbst von der Größe einer Wallnuß und grünlichbraun, im zweiten Herbst außgewachsen. Ausbersten des



Japfenschuppe ber Zirbelfieser.
1. Außenseite: — 2. Junenseite mit ben zwei Rüßchen; — 3. Schild der Zapsen schuppe; — 4. Seitenansicht; — 5. ein Rüßchen.



1. Keimpflanze ber Zirbelfiefer; — 2. Stammknospe.

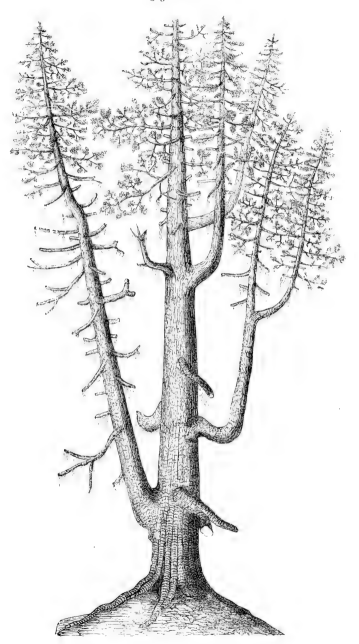
Bapfens und Berausfallen des reifen Samens erft im barauf folgenden Frühlinge. Keimen des natürlich ausgefallenen Samens erst im nächsten Frühlinge, bisweilen jogar erst nach zwei Jahren. Dauer der Keimkraft 2-3 Jahre. Söhen- und Stärkenwuchs bei der spontanen Birbelfiefer sehr langfam, bei der kultivirten rascher, bei dieser Beriode des raschesten Höhen= wuchses etwa vom 10. bis zum 30. Jahre, durchschnittlich 26,5 Cm. betragend. Dagegen braucht die spontane Urve, wenigstens in freien Bochgebirgslagen, gegen 70 Jahre, um mannshoch zu werden. Der größte Stärkezuwachs fällt nach Sendiner zwischen bas 150. und 250. Lebensiahr. Bildung von regelmäßigen Uftquirlen findet nur zwischen dem 6. und 30. Jahre statt: später hört die Quirlbildung gang auf und vor dem 6. Jahre werden auch nur einzelne Seitenzweigchen entwickelt, weshalb Birbelpflänzlinge ein buschiges Ansehen haben. — Die Arve wird selten über 22,7 Met. hoch, erreicht aber 1-1,7 Met. Stammdurchmesser. Dergleichen sehr starke Urven besitzen ein Alter von 5- 700 Jahren. Aelter scheint der Baum nicht zu werden. Wohl aber besitzt die Zirbelfiefer eine Lebenszähigkeit und Reproduktionskraft, wie keine andere europäische Conifere.

Die Zirbelfiefer, deren Samen in allen Alpenländern, namentlich aber in Tirol unter dem Namen "Zirbelnüsse, Zirmnüßchen" im Herbst auf den Obstmärkten als Naschwerk in Menge zum Verkauf ausgeboten werden*), variirt fast gar nicht **), ändert aber ihr Ansehen im höheren Alter, zum Theil auch infolge der Standortsverhältniffe, fehr beträchtlich. Nach meinen in den Bairischen Alven gemachten Beobachtungen erlischt nämlich bei der Birbelfiefer bei zunehmendem Alter die Lebensthätigkeit in der Richtung von oben nach unten, weshalb der Baum wipfeldürr zu werden beginnt und dann gewöhnlich den Wipfel durch den Sturm verliert. Lange bevor aber der Wipfel abstirbt, und ohne daß jonst eine zwingende äußere Beranlaffung vorhanden ware, fängt die Bildung von Secundarwipfeln an, indem einzelne Aeste, zuerst an den tieferen, später an den höheren Stammtheilen sich emporrichten und zu Wipseln zweiter Ordnung werden. Auch diese unterliegen demielben Geschick, jodaß mehrhundertjährige Urven (nur bei folden habe ich dies beobachtet) stets mehrwipflig und dann nicht felten alle Wivfel an der Spike dürr und abgebrochen sind. Ausführlich habe

^{*)} Auch in Rußland mit Einschluß der Oftseeprovinzen werden die Samen der Zirbelkieser, hier der sibirischen, im Herbst massenhaft zu gleichem Zweck auf den Markt gebracht, aber hier "Cedernüsse" genannt, weil der Baum selbst den Namen "Sibirische Ceder" führt.

^{**)} Christ erwähnt eine Form mit gelbgrünen Zapfen, die im Engadin vorfommt.

Fig. XXVIII.



Alte Birbelfiefer.

ich über diese eigenthümliche Erscheinung an einem andern Orte berichtet*). Kia. XXVIII zeigt das getreue von mir an Ort und Stelle gezeichnete Bild einer c. 600 jährigen Urve des Wettersteinwaldes, vielleicht der ältesten und ftarkften ihr c. 70 p. F. hober Stamm maß in Stockhöhe 4' 113/." p. = 161,74 Cm. im Durchmesser) im ganzen bairischen Gebirge, deren baumstarker unterfter Secundarmivsel beweist, daß derselbe lange Reit por dem Absterben des Hauptwipfels sich zu entwickeln angefangen haben muß. Ja der zweite Secundärwipfel (von unten her), deffen Krone noch vollkommen grün war, hatte schon vor Jahrzehnten einen Nebenwipfel zu bilden an-Mir ist in den bairischen Alven (auf der Schachen = und Reitalv. den beiden Hauptcentren der Zirbelfiefer in ienen Alpen) feine einzige alte Urve vorgefommen, welche nicht mehrere bergleichen Secundärwipfel gehabt hätte. Solche meist mit lang herabwallenden Bartflechten befleidete Arven bieten einen ebenso interessanten als malerischen Unblick dar und haben nicht selten die abenteuerlichsten Formen. Die Radelbüschel stehen bei ihnen nicht mehr dicht an den Zweigen, weshalb die Benadelung eine sehr lichte zu sein vflegt.

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Die Zirbelkieser wird in Mitteleuropa spontan nur in den Alpen und Karpathen angetrossen, wo sie als echt alpine Holzart auftritt, außerdem aber sowohl als Baum der Ebene wie des Gebirges in Rußland und Sibirien. Denn daß die sibirische Arve von der mitteleuropäischen specifisch nicht verschieden, sondern höchstens als eine klimatische Varietät anzusehen ist, unterliegt gegenwärtig keinem Zweisel mehr*. Der gesammte Verbreitungsbezirk der Arve ist ein ungeheuer großer, liegt aber fast ganz in Usien, denn im Vergleich mit

^{*)} Bgl. meine Abhandlung: "Zur Naturgeschichte der Zirbelfieser" im Jahrbuch der K. Sächs. Atademie für Forst- und Landwirthe, Bb. XIV (1861), S. 258 ff., serner Christ, Pflanzenleben der Schweiz, S. 230.

^{**)} S. Grisebach, Begetation der Erde I, S. 93. In der That unterscheidet sich die sibirische Zirbe von der europäischen nur durch größere, alt länglich-walzige Zapsen und größere Samen, sowie (in der Jugend) durch üppigere Benadelung und reichlichere Luirlfnospenbisdung, endlich (in späterem Alter) durch fürzere Nadeln. Während aber die mitteleuropäische gar nicht variirt, kommen von der sibirischen wirkliche Varietäten (richtiger wohl klimatische oder Standortssormen) vor, nämtich eine Form mit hellgrünen Nadeln und längeren schmäleren Zapsen im Amurgebiet und südlichen Litsbirien und eine Zwerzsorm (var. pumila) an selsigen Orten der oberen Baumgrenze in den Gebirgen des nördlichen Chisbirien. Diese wächst entweder knieholzartig oder macht aufrechte Stämunchen, welche selsst dei einem hohen Alter höchstens 4 Met. Höhe und 7—8 Centim. Diese besitzen. Dagegen zeichnet sich die westsibirische und ostrussische Aren durch hohen Wuchs (bis 40 Met.), breite Krone und große Japsen aus (vgl. Purkyn e, Die Alklimatisation fremder Nadelhölzer in Schmidt's Vereinsschrift, 1874, 2. Beit).

dem Bezirk der sibirischen Arve erscheint dersenige der europäischen nur als ein fleiner westlicher Appendix des ersteren. Die sibirische, zu der man die oftruffische rechnen muß, ist vom Gouvernement Berm, wo sie Wälder von kolonialen Dimensionen bildet*) aus oftwärts bis in das Amurland verbreitet. Ihre Bolargrenze beginnt im europäischen Rußland im Betschora gebiet unter 65° Br., schneidet den Ural unter 64° und zieht von da nordostwärts über den Db (66°,7') nach dem Jenisei, an dem sie unter 68° ihren nördlichsten Punkt erreicht. Bon da läuft die Polargrenze gen 80 durch das Gebiet der Lena, die sie etwa unter 60° schneidet, zum Stanowojgebirge, welches sie an den Quellen des Aldonflusses (c. 56") erreicht. Die Südarenze beginnt im europäischen Rußland am Drenburgichen Ural etwa unter 55" und zieht von da gen NW über Jekatherinenburg nach Wjätka (58%), von wo die Westgrenze des Bezirks der ruffischessibirischen Arve über die Quellen der Waga dem westlichsten Bunkte, 61° und dann gen NO bis an die Betschora läuft. Ueber die Südgrenze in Asien, ferner über die Oftgrenze ist nichts bekannt **). Wir haben es hier nur mit der Pflanze der Alpen und Karpathen zu thun und deren Bezirk liegt fast ganz innerhalb unseres Florengebiets. Innerhalb der Alpen erscheint die Zirbelfiefer von den Hochgebirgen der Dauphine und Provence Mit. Bijo, Mt. Genebre, Col de Bars, C. de la Bachere, C. Longet) burch die schweizerischen, venetianischen, tiroler, bairischen und satzburger Alben bis Spital am Phhrn an den Quellen des Steierfluffes verbreitet. Die Nordgrenze des alpinen Arcals, am Nordabjall des Alpenlandes verlaufend, erftreckt sich über die Nordweftseite des Montblane nach der südwestlichen Schweig, wo sie am Oftrande des Genfersces die Rhone ichneidet, am Billonpasse in das Quellengebiet des Rheins übertritt und in nordöstlicher Richtung über die Grimsel am nördlichen Gehänge der Berner Alpen hinziehend bis zum Wäggis und Mürtschenstock südlich vom Wallenstädter See, dem nördlichsten Puntie der Schweiz, wo die Arve spontan vorkommt, sich erstreckt. Von da tritt die Grenze sich südlich wendend in das Quellengebiet des Inn (im obern Engabin) über, um von da durch das nördliche

^{*)} Im Wrchoturischen Kreise des Perm'schen Gouvernements giebt es 3—4 Millionen Heftar kaiserliche Waldungen, die aus reinen (?) Beständen der P. Cembra bestehen, welche den dortigen brüchigen, sast nassen ganz besonders zu lieben scheint. Die glatten, geraden oft 20—25 Met. hinauf astlosen Stämme werden mittelst Steigeisen erstiegen, um die Zapsen mit Stangen herunterschlagen zu können. Das Holz wird wenig benutzt. In Sibirien sällt man die Bänner, um die Nüsse zu erlangen und läst das Holz versaulen. Zeitschr. sür d. deutsch. Forstbeamten 1883, S. 416).

^{**)} Vgl. v. Middendorff a. a. D. S. 557 ff.

Tirol nach den bairischen Kalkalpen zu gehen, welche sie südöstlich vom Bodensee an den Gottesackerwänden im Algan erreicht. Von da läuft die Polargrenze über die Schachenaly (im Wettersteingebirge bei Partenkirchen), das Karmendlaebirge, den Unnut (am Achenfee) nach dem Sonnenwendigch. passirt bei Rattenberg den Inn, geht über das Salzajoch durch das Gebiet der Saale auf die Reutalp (bei Reichenhall) über und hierauf über die hohen Kalfplateaus des Steinernen Meeres und des Fundenseetauerns nach dem fühlich von Salzburg gelegenen Dachsteingebirge und von da nach Spital am Pohnr, dem nördlichsten und zugleich öftlichsten Bunkt des Die Südgrenze erftreckt fich vom Mt. Bifo über alvinen Zirbengebiets. den Südabhang des Mit. Rosa nach dem Mit. Baldo und dem Col di Luna in den venetionischen Alven, läuft von da längs der südöstlichen Grenze Tirols nach dem Großalochnerstock und von dort am Südabhang der Tauernfette hin bis zum Sirbipfogel südlich von Judenburg, worauf fie nordwärts bogenförmig über den Raichart in die nördlichen Kalfalpen nach Spital gieht. Daß die Birbe früher sich noch weiter südostwärts erstreckt hat, beweist das Vorkommen einzelner alten Bäume in den Rainer Alpen Das alpine Arcal der Zirbelkiefer ift folglich vom 24. bis in Krain*). jenseits des 32.0 öftl. Länge und von 440 20'-470 36' der Breite, d. h. über 8 Meridiane und 3 Breitengrade ausgedehnt. Es hat die Gestalt einer langgestreckten unregelmäßigen Ellipse, deren Längenachse sich parallel mit der Hauptachse des Alvenzuges von SW nach NO erstreckt, und deren größter Durchmesser von N nach S mitten durch Tirol von Halleranger an der bairischen zum Col di Luna an der venetianischen Grenze geht. Die mittlere Breite des Areals beträgt c. 1/2 Breitengrad.

Viel kleiner ist der Arvenbezirk des karpathischen Gebirgsschstems. Dersielbe bildet eine schmale bogenkörmige mehrkach unterbrochene Zone, welche im N im Tatragedirge beginnend sich über die theils der Zips und Liptau Ungarns, theils dem Stryer und Stanislawower Kreise Galiziens angehörigen höchsten Erhebungen der Karpathen nach den pokutischen Bergen und in die Marmaros, von da über Czachlou in der Moldau und die Bistrizer und Rodnaer Alpen Siedenbürgens dis auf den Ratynzat im Hunyader Comitat und dis auf den Baiku im Banat erstreckt. Tiese Zone liegt etwa zwischen 37° 50' und 43° ö. L. sowie zwischen 45° 20' und 49° 30' Br., erstreckt sich folglich nur über etwas mehr als 6 Meridiane und 4 Breitengrade. In beiden Bezirken erscheint das Vorkommen der Arve gegenwärtig in der

^{*)} Nach Obj. Zbaret zu Bleiberg bei Villach (Wejjeth's Monatsschrift, 1880, 3. 359 ff.).

Hauptsache nur auf einzelne Berge, Hochplateaus, Abhänge u. j. w. beschränkt, ist daher kein zusammenhängendes, sondern ein inselartiges. *,

b. Vertikale Verbreitung. Ueber die vertikale Verbreitung der Urve im Alpengebiet haben Sendtner und Kerner**, sehr gründliche Untersuchungen angestellt, deren Resultate übereinstimmen. Ich gebe hier zunächst eine Zusammenstellung der glaubwürdigen Höhenbestimmungen der oberen und unteren Arvenarenze in der Längenrichtung des Areals.

Obere Grenze. Col Longet (nach Marting): 2515 Met.

Monte Roia (Schlagintweit), Nordieite: 7000 p. F. = 2273,2 Met.

Südseite: 7150 = = 2321,4 Met.

Grimfel (Martins): 6465 p. F. = 2099,5 Met.

Berner Dberland (Kafthofer): 6350 p. F. -- 2062,1 Met. (nach Chrift im Mittel: 2000 Met.).

Nördliche Schweiz (Wahlenberg): 5700 p. Fr. = 1851 Met.

Frela zwischen Bal Livino und Münsterthal (Tschudi): 7389 p. F. = 2399,5 Met.

Baß zwischen Münster und Scarl, Nordseite (Tschubi): 7527 p. F. = 2471,8 Met.

Mürtschenstock und Murgsee (Tichudi): 6000 p. Fr. = 1948,5 Met.

Bernina (Tichudi): 7569 p. F. = 2458 Met.

Abhänge von Zmutt in Ballis: 2350 Met.) nach Chrift.

Wormfer Joch im Engadin: 2426 Met.

Stilffer Joch (Tichudi): 7883 p. F. = 2560 Met.

Mittelgug ber bairifchen Alpen (Sendtner): 5600 p. Fr. = 1818,6 Met. (Mittel aus 4 Beobachtungen),

Hauptzug der bairischen Alpen (Sendtner): 5833 p. F. = 1894,8 Met. (Mittel aus 3 Beobachtungen).

Söchste Grenze am Wetterstein (Gendtner): 5950 p. F. = 1932,2 Met.

auf der Rentalp (Sendtner): 5700 p. F. = 1851 Met.

auf dem Steinernen Meer (Sendtner): 6300 p. F. = 2045,8 Met. Mittel für die bairischen Alpen überhaupt (Sendtner): 5746 p. F. = 1866 Met.

^{*)} In größter Häufigkeit tritt die Arve noch gegenwärtig im Engadin auf, wo man fie tagelang an ben obern Sangen verfolgen kann und wo fie oft ausschließlich die Baumgrenze bildet. Auch in Teffin und im centralen Graubundten fehlt fie nirgends, doch bildet fie hier felten geschloffene Bestände, sondern tritt meift in fleinen Beständen und horstweise zwischen Tannen und Lärchen auf. In prachtvoller Fülle zeigt der Baum das nach ihm benannte Bal d'Arolla. Namhafte, wenn auch lockere Bestände find auch in den Waadtlander und Berner Alpen (3. B. zwischen Grindelwald und Lauterbrunnen). In den bairischen Alpen bildet die Arve auf der Wetter stein- und Schachenalp und auf der Rentalp räumdenartige Urwaldbestände, in den öfterreichischen Alpen kommt sie nur noch horstweise und in vereinzelten Bäumen vor. Auch in den Karpathen, wo sie am häufigsten und vom besten Wuchs in der hohen Tatra vorkommt, tritt sie meist horstweise eingesprengt in Tichten und Föhrenbeständen auf.

^{**)} Studien über die oberen Grengen der Holzpflangen in den öfterreichischen Alpen. III. Zirbe. (Desterr. Revue, 1864, 1865, und Desterr. Monatsschrift, Januarheft, 1866.)

Birffogel in Tirol (Kerner): 7131 w. F. = 2001,9 Met. Faticherkamm in Tirol (Kerner): 6776 m. F. = 2139,3 Met. Rellerjoch in Tirol (Kerner): 6469 w. F. = 2042,9 Met. Salzajoch (Simonn), Nordseite: 5840 w. F. = 1844,2 Met. Sübicite: 5980 = = 1893,7 Met. Halleranger in Tirol (Schlagintweit): 5922 v. R. = 1425 Met. Sonnenwendigch (Kerner): 6236 w. F. = 1969.3 Met. Langtauferthal in Tirol (Simonn): 7220 w. F. = 2280,8 Met. Detthal (Simonn): 6850 w. F. = 2163,1 Met. (Schlagintweit), höchste Grenze: 6601 p. F. = 2143,6 Met. Riederthal: 6316 p. F. = 2051,1 Met. Gurgf: 6498 p. F. = 2109,6 Met. Timbals: 6058 p. F. = 1967,3 Met. Paticherfofel in Tirol (Kerner): 6616 w. F. = 2089,3 Met. Rrarenträger = (Rerner): 6939 = = 2141,3 Met. Lizum in Tirol (Kerner): 6658 w. F. = 2102,5 Met. Ritten bei Boten (Simonn): 6600 w. F. = 2078,7 Met. Col di Lung (Tuche): 6665 p. Fr. = 2164.4 Met. Glodnerstod (Schlagintweit), Rand bes Kasterzengletschers: 6023 p. Fr. = 1455,9 Met. Leiterkopf: 6400 p. F. = 2078,4 Met. ebendaselbst, durre Stämme: 6621 p. F. = 2150,1 Met. Leiterthal: 6285 p. F. = 2041 Met. ebendaj. durre Stämme: 6480 p. F. = 2104,3 Met. Dachsteingebirge (Simonn): 6290 w. F. = 1986,4 Met.

Obere (mittlere?) Grenze in den Karpathen (Forftr. Wondraf in Ling): 1260 Met. Untere Grenge. Mittlere in ben Centralalpen ber Schweig (Chrift): 1800 Met.

Mittlere in den bair. Alpen (Sendtner): 4711 p. F. = 1532,3 Met.

Mittlere untere Grenze in den nordtiroler Kalfalpen (Kerner): 5037 m. K. = 1590.6 Met. tiroler Centralalpen (Kerner): 4981 = = 1572,9 Mct.

Unterfte Grenze in den Karpathen (Wondraf): 950 Met.

Mus dieser Uebersicht ergiebt sich, daß die obere Grenze der Birbelfiefer im südwestlichen Theile des Alpenzuges entsprechend der geographischen Breite im Allgemeinen höher liegt, als im nordöftlichen, daß jedoch ihre höchste Lage nicht in das südwestliche Ende (M. Rosa), sondern auf das Gebiet fällt, welches die höchst gelegenen Thäler und somit die größte Gesammterhebung des Bodens besitzt, d. h. in die Umgebung des Stilffer Joches, welches auch das Centrum des elliptischen Arvenbezirks der Alven bildet. Bon da sinkt die obere Grenze dieser Holzart allmälig, am wenigften und am langfamften gegen SW und S, mehr und rascher gegen N und NW, am raschesten gegen O und NO. Auf die bedeutende Emporrückung der Arvengrenze am Wormser und Stilffer Joch influirt auch entschieden die Blastif des Bodens, indem dort die Arve die günstigsten Standortsverhältnisse findet (f. unten Lebensbedingungen). Unschaulicher wird dieses eigenthümliche Verhalten der oberen Urvengrenze aus der folgenden Tabelle

welche die wichstigsten obigen Grenzpunkte gleichzeitig nach der geographischen Breite und Länge geordnet enthält.

Localität.	Geogr. Breite.	Geogr. Länge.	Höhe in Metern.
Mürtschenstock	. 470 54	260444	1948,5
Wetterstein	$47^{0}24'$	280404	1932,2
Birttogel	$47^{0}12'$	280404	2001,9
	. 470 71	$28^{0}48'$	2139,3
Halleranger	$47^{0}20'$	$29^{\circ} 5'$	1425,0
Sonnenwendjoch	$47^{0}26'$	290304	1969,3
Relleriod	$47^{0}18'$	$29^{0}28^{t}$	2042,9
Salzajoch (im Mittel) .	$47^{0}15'$	$29^{0}46'$	1852,6
Paticherkofel	$47^{0}11'$	290 81	2089,3
Lizum	. 470 7'	$29^{0}15'$	2102,5
Reutalp	. 470424	$30^{o}30'$	1851,0
Steinernes Meer	. 47030'	300304	2045,8
Leiterkopf	. 470 5'	$30^{0}22'$	2078,4
Dachsteingebirge	470304	310304	1986,4
Grinifel	$46^{0}35'$	250584	2099,5
Bernina	$46^{0}25^{i}$	$27^{0}40'$	2458,0
Wormserjod	$46^{0}50'$	280184	2426,0
Langtauferthal	$46^{0}32^{i}$	$28^{0} 5'$	2560,0
Krarenträger	$46^{0}32'$	290134	2141,3
Ritter	. 460324	290 54	2078,7
Col di Luna	. 460 7'	290304	2164,7
M. Roja	$45^{0}54'$	250304	2321,4
Col Longet	$45^{0}30'$	250304	2515,0
**			

Nach Kerner's Berechnungen erhebt sich die obere Grenze der Zirbelstieser von dem nördlichen Kandgebiete der Alpen bis zum Centralkamme auf je 5' geogr. Breite im Mittel um 194 w. F. (= 61,05 Met.), sinkt dagegen östlich und westlich von der größten Massenerhebung (Stilsser Foch) auf je 1 Meridian um 570 w. F. (= 179,97 Met.). — Ueber den Einssluß der Exposition und des Vodens auf Erhöhung oder Ersniedrigung der obern Arvengrenze geben die solgenden Tabellen die beste Aussinnst.

In den Kalkalpen ist die obere Grenze viel schwerer zu bestimmen, weil dort das Vorkommen der Zirbelkieser durch die Bodenbeschaffenheit (namentlich durch Vorhandensein thonreicher Kalkschichten) bedingt wird, wie aus der solgenden Tabelle (s. S. 181) erhellt.

Es ergiebt sich aus dieser Tabelle, daß die obere Grenze der auf Mergelboden stockenden Arven 40' unter dem beobachteten Mittel der Exposition liegt, aber 23' höher als die wahrscheinlich normale Höhe der Grenze. Dagegen geht die Zirbelkieser auf Lehmboden 110' über das besobachtete Mittel hinauf, aber nur 51' über die Norm. Endlich bleibt bei den auf Kalkboden stehenden Arven die obere Grenze 83' unter dem bes

1. Einfluß der Exposition auf die mittlere obere Grenze in den tiroler Centralalpen (Schieferalpen), nach Kerner.

Zirbelkiefer.	S	SO	О	NO	N	NW	W	sw	903144-47
Beschaffenheit.	W.F.	W.F.		W. F.		W.F.	W. F.	W.F.	Mittel.
Dürre, früppelhafte strauchige Exemplare.	6685		_	6481		6715	6689	7266	6787
Bereinzelte hochstämmige grüne Bäume.	6612	6570	6564	6298	6373	6523	6632	6873	6555
Geschloffene Beftande.	6490		6120		6331	6504	6285	6533	6377
dine Mücksicht auf Wuchs. (Mittel.)	6604	6570	6531	6389	6414	6557	6590	6886	6567

obachteten Mittel zurück, und unter der Norm sogar 125'. Die Minima der obern Grenze auf Lehm= und Kalkboden sind nach Sendtner auf Lehm bei NO-Exposition 5493', auf Kalk bei N 5516' und bei S 5560'.

Aus beiden Tabellen ift ersichtlich, daß die SW-, W- und S-Lagen der Zirbelsieser am meisten, dagegen die NO-, N- und O-Lagen am wenigsten zusagen, daß demnach diese Holzart sich zur Exposition ebenso verhält, wie die Fichte. In der That kommt lettere sehr häusig in Gesellschaft der Zirbelsieser vor, namentlich in den tieseren Lagen. Die hauptsächlichsten Ursachen dieser Erscheinung sind dei beiden Holzarten die nach den versichiedenen Expositionen wechselnden Temperatur- und Fenchtigkeitsverhältnisse. Die südwestliche Lage ist die wärmste, die nordöstliche die kälteste*), erstere, weil sie den seuchten Südwestwinden exponirt, zugleich durch gleichmäßig seuchte Luft- und Vodenbeschaffenheit begünstigt ist, während die Nordost- und Ostlagen den kalten und austrochneden Luftströmungen ausgesetzt sind.

Schwankender sind die Verhältnisse in der Lage der unteren Grenze. Dieselbe liegt in den bairischen Alpen im Mittel (von 14 Messungen) bei 1532,3 Met., in den nordtiroler Kalkalpen bei 1590,6 Met., in den tiroler Centralalpen bei 1572,9 Met. (f. oben S. 178), also überhaupt im Mittel bei 1565 Met. Aus den beiden folgenden Tabellen III. und IV. ergiebt sich, daß nur in den tiroler Alpenketten die untere Grenze bei NW-Cyposis

^{*)} Nach Lamont bedingt südwestliche Exposition eine Temperaturerhöhung um + 0°,50°C. über das Mittel, nordöstliche dagegen eine Temperaturerniedrigung um - 0,52°C. unter das Mittel der Temperatur, welches dem Beobachtungspunkt seiner geographischen Lage nach zukonnut.

II. Einfluß der Erposition und der Bodenart auf die Lage der obern Arvengrenze in den bairischen Kalkalpen (nach Sendiner).

Exposition.	Mittel der ge- a messenen Grenze.	gebende Grenze.	Voden= art.	Localität.	Gemessene Hone.	Die (Grenze liegt über () oder 2. unter () dem Mittel.	
	¥. F.	¥. F.	-		9	华. 济.	¥. 3.
ZO	5571	5570	Mergel. Kalk.	Teufelsgfaß bei Bartenfirchen. Sochfalter bei Berchtesgaben.	5650 4498	$\begin{array}{ccc} \div & 79 \\ - & 78 \end{array}$	$\begin{array}{cc} -80 \\ -77 \end{array}$
0	5900	5660	Mergel.	Radelfopf am Wetterstein.	5900	()	+ 240
SO		5830					Milwand
S	5764	5960	Kalf. Lehm.	Djenthal bei Berchtesgaden. Steinernes Meer.	5560 5968	-204 - 204	-400 + 8
sw	5984	5980	Mergel. Mergel.	Radelfopf am Wetterstein. Kamerlinghorn bei Berchtes-	5950	— 34	30
	•		Ralk. Lehm.	gaden. Fundenseeplatean. Steinernes Meer.	5780 5905 6300	$ \begin{array}{r} -204 \\ -79 \\ +316 \end{array} $	-200 - 75 + 320
. W	5719	5910	Lehm. Kalk.	Reutalp. Fundenseeplateau.	5700 5738	- 19 + 19	- 210 - 172
NW :	5580	. 6735	Lehm.	Reutalp. Röthalpe über dem Königssee.	5610 5550	+ 30 - 30	— 125 — 185
Ž.	5672	5605	Ralf. Ralf. Lehm.	Dienthal bei Berchtesgaben. Fundenseeplateau. Scheibe am Fundensee.	5516 5670 5829	$-156 \\ -2 \\ +157$	$-89 \\ +65 \\ +224$
		Lehm i	m Verglei	d Mergel im Vergleich	la Ral	f im Ver	gleich
	31	ım Witte	l. zur Cu	urve. zum Mittel. zur Curve.	zum W	littel. zur	c Curve.
		-204	. +	8 + 79 + 80		78 -	- 77
		-316	+ 3	20 0 + 240	2	04 -	- 400
		_ 19	2	10 - 34 - 79		79 -	- 75
		+ 30		25 - 204 + 19		19	- 172
		30		85 - 156	— 1	56 -	- 89 · es
		+157	+ 2	24 2		2 -	- 65
Mi	ttel	+110	+	51 - 40 + 23		83 -	- 125

tion am niedrigsten und bei SO-Exposition am höchsten liegt, daß es sich vagegen in den bairischen Alpen, wie es scheint, anders verhält, und auch in den tiroler Alpen die übrigen Expositionen seine solche Uebereinstimmung erkennen lassen, wie bezüglich der oberen Greuze. Das bevoachtete Maximum

(einzige Berbachtung!) in den bairischen Alpen ist bei SW in 5000 p. F. (= 1623 Met.), das Minimum bei N in 4121 p. F. (= 1335,7 Met.) gestunden worden, dagegen in den nördlichen Kalkalpen Tirols das Maximum bei SO in 5426 w. F. (= 1711,0 Met.), das Minimum bei NW in 4085 w. F. (= 1290,6 Met.), in den Centralalpen das Maximum bei SO in 5426 w. F. (= 1596,2 Met.), das Minimum bei N in 4090 w. F. (= 1291,6 Met.).

III. Einfluß der Exposition auf die Höhenlage der unteren Arvengrenze in den tiroler Alpen (nach Kerner).

Allpenkette. W.F. W.F. W.F. W.F. W.F. W.F. W.F.	
ω , δ , 1 , ω , 0 , 0 , ω , 0 , 0 , ω , 0 , 0 , ω , 0 , ω	
Rördliche Kalkalpen 5430 5491 5310 5180 5051 4518 4536 4761	5037
Centralalpen 5036 5426 5267 5108 4758 4509 4792 4952	4981

In beiden Alpenketten liegt folglich die untere Grenze der Zirbelkieser in Südostlagen am höchsten, in Nordwestlagen am tiefsten. Nächstdem ershebt sich die Grenze in den Kalkalpen bei südlicher und östlicher Exposition am meisten, in den Centralalpen dagegen bei östlicher und nordöstlicher, während sie in den Kalkalpen bei westlicher und südwestlicher, in den Centralalpen bei nördlicher und westlicher Exposition am meisten deprimirt erscheint.

IV. Einfluß der Erposition auf die Höhenlage der untern Arvensgrenze in den bairischen Alpen (nach einer von Sendtner auf unsvollständige Beobachtungen basirten Curvenzeichnung)*).

	S	so	0	NO	X	NW	W	sw	Mittel.
	¥. F.	P.F.	¥.F.	¥. F.	¥. F.	¥. F.	¥. F.	¥. F.	
Die untere Grenze liegt über (+) oder unter (-)	4840	4693	4570	4500	4540	4685	4820	4870	4693
	+147	+27	123	—193	— 153	-8	+127	+177	

^{*)} Sendtner a. a. D. S. 265. Nach den wenigen wirklichen Messugen Sendtner's, welche sich vorzugsweise auf nördliche und nordwestliche Lagen beziehen (S. 254) liegt auch in den Bairischen Alpen die untere Arvengrenze bei nordwestlicher Exposition am tiessten, nächstdem bei nördlicher.

Die Ursachen der untern Arvengrenze, d. h. der Thatsache, daß die Arve spontan nicht tiefer hinab vorkommt, als in den angegebenen Höhen, sollen nach Kerner zu große Schwankungen und zu grelle Wechsel im Feuchtigkeitszustande der Luft und des Bodens und zu kurze Tauer des Tages zur Zeit des Erwachens der Begetation in der tiefer gelegenen Region sein (s. Lebensbedingungen).

Aus der verschiedenen Lage der oberen und unteren Arvengrenze in den Alpen je nach der Exposition ergiebt sich eine sehr verschiedene Breite des Arvengürtels, wie dies aus der folgenden Tabelle von Kerner ersichtlich ist.

V. Breite des Arvengürtels in den tiroler Centralalpen.

Abdachung des Gebirges	N	80	() ,	X0	Z	ZW	11.	sw
nach	W. F.	28. F.	W. F.	¥. v.	18. F.	28. F.	W. F.	W. F.
Obere Grenze.	6604	6570	6531	6389	6414	6557	6557	6886
Untere Grenze.	5036	5426	5267	5108	4758	4509	4792	4952
Breite des Gürtels.	1568	1144	1264	1281	1656	2048	1798	2134

Mittlere Breite des Arvengürtels = 1612 w. F.

Die Breite steigt di	des Arv e mittler	engürtel :e Breit	s über= e bei	Die Breit geringer al	te des Al	rvengür tlere B1	tels ist reite bei
\overline{sw}	NW	W	N	8	NO.	()	so
um -† 522	+436	+186	+44	um — 44	-331	-348	468

An den zwischen SW und N liegenden Berglehnen ist also der Zirbelgürtel viel breiter, als an den zwischen S und NO sich abdachenden Gehängen. Die größte Breite erreicht der Gürtel an den südwestlichen Hängen. Dort ist seine vertikale Ausdehnung fast doppelt so groß, als wie an den südöstlichen Abdachungen. Die Ursachen anch dieser Erscheinung sind offenbar die je nach der Lage verschiedenen Bärme- und Fenchtigkeitsverhältnisse. Die warmen von senchten Winden bestrichenen und gegen die trocknen Südostwinde geschützten Südwest-Hänge begünstigen das Gedeihen der Zirbelseier ungemein und gestatten ihr, sich weit nach oben hin auszubreiten. An den zwischen W und N gelegenen und deshalb schattigeren Hängen ist wieder die Fenchtigkeit größer und eine beständigere, was der Zirbelsieser möglich macht, sich weit abwärts zu verbreiten. Dagegen sind die südöstslichen, östlichen und nordöstlichen Lehnen den kalten austrochnenden Winden

ausgesetzt und deshalb hier sowohl die Wärme = als die Feuchtigkeitsvershältnisse am wenigsten günftig. An diesen Hängen vermag sich daher der Arvengürtel sowohl nach oben als nach unten weniger auszudehnen. Aus demselben Grunde bildet die Zirbelsieser in den Karpathen, welche viel östlicher und nördlicher liegen, als die tiroler Centralalpen und wo daher die Wärme = und Feuchtigkeitsverhältnisse ungünstiger sind, nur einen schmalen (nach Wahlenberg etwas über 900 p. F. = c. 300 Wet. breiten) Gürtel, während in den Alpen der Dauphiné der Arvengürtel (nach Martins) über 2452 p. F. (= 796,2 Wet.) ausgedehnt erscheint. Der Arvengürtel verengert sich also innerhalb des gesammten Verbreitungsbezirks in der Richtung von SW nach NO allmälig.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Aus dreisjährigen Temperaturbeobachtungen der meteorologischen Station zu St. Maria am Stilsser Joche, welche 7823 w. F. (= 2472,3 Met.) hoch, d. h. in einer Höhe liegt, welche in jenem Theil der Alpen der mittlern obern Arvengrenze fast genau entspricht, glaubt Kerner schließen zu dürsen, daß das Minimum der jährlichen Wärmesumme, deren die Zirbelsieser zu ihrem Gedeihen bedarf, 648° R. (= 810° C.) beträgt und daß diese Holzart eine frostfreie Zeit von mindestens 67 Tagen haben nuß*). Ferner hat derselbe Antor aus den Wärmemengen, welche zur Zeit der Blattentwicklung der Arve in Wien (nach highrigen Beobachtungen), Innsbruck (nach 2jähr. Beob.) und Schennitz (nach 1jähr. Beob.) erreicht sind**), das Mittel der Wärmemenge, welche auf die Zirbelsieser eingewirkt haben muß, wenn sie ihre Nadeln hervorschieben soll, zu 418° R. (= 522,5 C.) berechnet.

*)	Jd	füge	hier	den	Gang	ber	Temperatur	ટ્રા	St.	Maria	in	R=Graden	bei.
----	----	------	------	-----	------	-----	------------	------	-----	-------	----	----------	------

Januar.	Februar.	Mår3.	April.	Mai.	Sumi.	Juli.	Auguft.	Septor.	Ottober.	Nobbr.	Dezbr.	Zahr.
9,99	- 7,6	-5,55			+ 4,14	6,15	+ 6,24	- 4,38	+ 0,7	-7,68	-9,35	-1,90 -

Winter. Frühling. Son		Sommer.	Herbst.	Jährliche Summe der	LetterFrost.	Erster Frost.	Frostfreie Zeit.
				Grade über 0	Mittel.	Mittel.	Mittel.
8,99	- 3,43	+5,51	+1,07	648	22. Juni.	28. August.	67 Tage.

^{**)} In Wien (bot. Garten) schlägt die Zirbelstiefer im Mittel am 6. Mai, in Innsbruck am 8. Mai, in Schennitz (2jähr. Beob.) am 19. Mai, in Wildbad Gastein (1jähr. Beob.) am 21. Mai aus.

Da an zwei in der Nähe der unteren Arvengrenze gelegenen Stationen Tirols (Afus und Plan) dieses Mittel durchschnittlich am 18. Juni erreicht ist, an welchem Tage die Sonne volle 16 Stunden über dem Horizonte verweilt, so hält sich Kerner zu dem Schlusse berechtigt, "daß bei sonst günstigen Boden» und Fenchtigkeitsverhältnissen die Zirbe an jedem Ort gedeihen und sich spontan vermehren kann, wo zur Zeit, in welcher die Wärmesumme von 418° (522,5) erreicht ist, der Tag auch eine Länge von 16 Stunden besitzt, daß dagegen in Gegenden, wo die Wärmesumme von 418° schon früher, etwa bei der Tageslänge von 13—15 Stunden erreicht ist, die Zirbe wohl zu vegetiren, aber gewiß keinen keinsfähigen Samen zu erzeugen und sich daher auch nicht dauernd zu erhalten, zu vermehren und zu verbreiten vermag"*).

Das spontane Vorkommen der Zirbelkieser in den Alpen beweist, daß dieser Baum plateauförmige Hochgebirgsmassen liebt und daß er weder die Sturmlagen, noch die Nähe der Schneckelder und Gletscher schent. Er verlangt einen kurzen, aber intensiv warmen Sommer, einen frischen, des ständig seuchten, jedoch nicht nassen, nicht zu bindigen, wo möglich tiefsgründigen Boden und zeigt auf thonigem oder lehmigem, Duarztheile und alkalische Bestandtheile enthaltendem Boden das beste Gedeihen, kommt aber bei sonst günstigen Standortsverhältnissen auch auf Mergels und Kalkboden gut fort. In den Kalkalpen sieht man die Arve hin und wieder (in ausgezeichneter Weise z. B. auf dem Plateau der Schachenalp) auf moosigen, stets von Feuchtigkeit triesenden Kalkblöcken, welche sie dann gewöhnlich mit zahlreichen mächtigen Wurzeln umspinnt, trefslich gedeihen.

Das bebenkliche Zurückgehen ber Zirbenwälber in den Alpen, welches in erster Linie durch unverständige Nutung derielben bewirft worden ist, hat neuerdings, hier und da auch schon seit längerer Zeit Bestrebungen veranlaßt, die Zirbeskiefer aus Samen zu erziehen und durch Pflanzung neue Zirbeskieserbestände zu schoffen. Diese Bestrebungen sind nicht ohne Ersolg geblieben und hat sich herausgestellt, daß die

^{*)} Ich halte diesen Schluß für etwas voreilig, weil auf zu wenige Daten begründet. Im botan. Garten zu Tharand stand bis vor wenigen Jahren eine Zirbelfieser, welche 1866 eine Höhe von c. 35 p. F., einen Stammburchmesser von 11 p. Z. und ein Alter von 34 Jahren besaß. Dieselbe blühte mehrmals und brachte auch teinfähige Samen hervor, aus denen frästige Pslanzen erzogen worden sind. Tharand liegt nur 680 p. F. über dem Meere. Die Mitteltemperatur des Sommers beträgt dort 14,21° R. und die Blattentwicklung der Zirbelsieser fällt dort gewöhnlich aus Ende Mai, wo der Tag noch seine 16 Stunden Länge besitet. (Ugl. auch Roßentäßler, der Wald. S. Unst. S. 315.) Ich zweisse nicht, daß viele der in Sübend Mitteldeutschland in Parken kultivirten Zirbelsiesern ebensalls teimfähigen Samen tragen. In den Elsässer Gbei Kaltenbrunn) ist die Arve bei blos 960 Met. als Waldbaum vollkommen aktlimatisirt (Kirschleger).

Arve für exponirte waldentblößte Hochgebirgslagen zu beren Wiederaufforstung bei entsprechender Bodenbeschaffenheit sich vorzüglich eignet. So ist sie dazu schon seite einer Reihe von Jahren in den französischen Seealpen benutt worden, wo man sie dis zur Höhe von 2000 Met. im Gemenge mit Lärchen anpflanzt und angepslanzt hat. Achnliches ist im Böhmerwalde geschehen, wo z. B. beim Forsthause Kubern am Kubani bereits ein ansehnlich großer, jest 38jähriger Zirbenbestand sich befindet, der bis jest frendiges Gedeihen zeigt. Da die Zirbe nicht nur wegen der Borzüglichseit ihres Holzes, sondern auch als Schutzwehr gegen Lawinenschaden eine große Bedeutung besitzt, so hat 1884 die k. k. Forst- und Domänendirection in Gmunden beschlossen, im Forstbezirk Hinterberg (Salzfammergut) einen Centralpslanzgarten zur Anzucht dieses Baumes sür einen jährlichen Nachhaltsbezug von 100,000 Stück Sehlingen zu errichten.

II. Seftion. Strobus Spach.

28. Pinus Strobus L. Gemeine Wenmouthsfiefer.

Synonyme und Abbildungen: P. Strobus L. Spec. pl. 1419; Michx. Fl. bor. amer. II, p. 205; Lamb. Pinet. ed. 1. I. p. 31, t. 22, Loud. Arbor. IV, 2280, f. 2193—96; Ant. Conif. p. 43, t. 20, f. 3; Hartig Forstfulturpss. p. 81, t. 8; Nouv. Duham. V, t. 76; Endl. Syn. p. 146. Carr. Conif. p. 302; Henk. Hochst. Syn. p. 92; Nördsinger, Forstbot. II. 401.— P. canadensis quinquesolia Duham.

Baum 1. Größe mit geradem vollholzigem Stamme und phramidaler, aus sehr regelmäßigen Aftquirlen gebildeter Krone. Rinde lange Zeit glatt bleibend, glänzend vlivenbraun, erst mit dem 20.—30. Jahre vom Grunde des Stammes an fich in eine dunkle, langsriffige Borke verwandelnd, welche aber felbst bei 80 jährigen Bäumen felten über 7 Met. am Stamm emporreicht. Sie enthält zahlreiche Harzbehälter, welche oft, ähnlich wie bei der Edeltanne, Harzbeulen, nur viel fleinere, veranlaffen. Bewurzelung außerordentlich stark, aus einer mächtigen Pfahlwurzel und weit ausstreichenden Seitenwurzeln zusammengesett. Anospen ciformig in eine Spite ausgezogen, mit rothgelben Schuppen bedectt, harzüberflossen, Endknospe des Haupttriebes stets von 5-8 Quirlknospen umgeben; junge Triebe kahl, mit glänzend grüner glatter Rinde. Radeln 6-10,5 Centim. lang, dunn zart weich, lineal, spit, dreifantig, an der äußern converen Seite hellgrun, an den innern planen Flächen bläulichweiß gestreift, mit peripherischen Harzgängen, schon im 2. Jahre abfallend. Nadelbüschel genähert, gegen Die Spipe der Zweige pinfelformig gehäuft, Scheide aus langen lofen gelbrothen Schuppen zusammengesett, bald verschwindend. Männliche Blüten 7—12 Millim. lang, zu 5—6 quirlförmig an der Basis der jungen Triebe, geftielt walzig; Staubblätter gelb, mit aufrechtem zweispipigem Antherenkamm. Beibliche Zäpfchen einzeln ober zu 2, felten

quirtsörmig, wenig länger, als die männtichen, längtich; Samenschuppen horizontal, dick, gelblichgrün mit rothem flügelartigem Rande. Nehmen nach der Befruchtung eine schiese Stellung an und verwandeln sich dis zum Winter in dis 2 Centim. lange braune Zapsen mit halb so langem Stiele. Zapsen gestielt, hängend, 10--15 Centim. lang, walzigsspindelsörmig, spiz, etwas gekrümmt, im ersten Herbst dunkelsviolett, zur Zeit der Reise brann, außgesprungen dis 4 Centim. im Durchmesser. Samenschuppen lederartig, länglichszungensörmig, gegen die Spize hin schwach verdickt, in der Mitte leicht gerinnt, den stumpsen Nabel unterhalb der Spize tragend. Samen 5 6 Millim. lang, eisörmig, dunkelgrau und schwarz marmorirt, auf einer Seite glänzend, mit über 2 Centim. langem, schmalem, gekrümmtem, rothbraum gestreistem Flügel. Kothledonen 7 dis 9, schmächtig, pfriemensörmig, dreifantig.

Beriodische Lebenserscheinungen und Alter. Gintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande (in Garten, Parken) oft schon mit dem 25., im Schluffe felten vor dem 50. Jahre. Blütezeit in Mitteldeutschland gegen Ende Mai. Samenreife im Oftober des zweiten Berbftes, Auffpringen der Zapfen vom September bis gegen Ende November. entleerten Zapfen bleiben noch lange hängen. Auflaufen des im Frühling gefäten Samens 3-4 Wochen nach der Aussaat. Beginn der Quirlbildung im 3. Jahre. Buchs rasch, Längenwuchs vom 10. Jahre an durchschnittlich 2 p. F. (6,5 Decim.) betragend, weshalb 40 jährige Wenmouths kiefern nicht selten gegen 60 p. F. (19,48 Met.) hoch sind. In seinem Baterlande soll der Baum bis 60 Met. Höhe und bis 2 Met. Durchmesser erreichen. Auch in Deutschland erreicht er 100- 150 p. F. (33- 48,7 Met.) Höhe und einen Stammdurchmeffer von 4- 6 %. (1,3-1,95 Met.). freiem Stande reinigt sich der Stamm nur wenig von Nesten, im Schlusse fann man noch an 50 jährigen Bäumen die Spuren der abgeworfenen Aftquirte bis zum Stock hinab erkennen, weshalb es leicht ift, das Alter folcher Wenmouthstiefern zu berechnen, ohne fie zu fällen. Wie alt dieser Baum zu werden vermag, ift nicht befannt. Zu variiren scheint die spontane Pflanze nicht.

Geographische Verbreitung. Vordamerika, in den Vereinigten Staaten östlich vom Missisppi und von den Alleghanies bis zum See St. John (48° 41' N. Br.) und Winipeg-See (50°), am häusigsten in Canada, an den Quellen des St. Lorenzstroms, in Vermont und New-Hampshire. In größter Menge soll die Vermonthiskieser zwischen 43 und 47° Br. vorkommen. Sie wächst auf fettem, seuchtem und sumpfigem auch wohl sandigem Boden. — Seit der Einführung der Weymouthskieser in Europa (1705), wo ihre Anzucht zuerst ein Lord Weymouth in die Hand

nahm, hat sich dieser Baum daselbst als Parkbaum außerordentlich versbreitet und eingebürgert, besonders in England, Nord- und Mittel-Franksreich, Belgien, Deutschland, Schweiz, Desterreich, Polen, Lithauen, West-Rußland*). In Deutschland und Desterreich hat er schon zeitig forstliche Beachtung gesunden, weshalb es fast überall außer einer Anzahl einzeln eingesprengter Bäume und Horste auch ganze, selbst ausehnlich große Bestände von allen Altersklassen giebt.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Die Wehsmouthstiefer kann harte Winter ertragen, denn sie leidet z. B. in Livland selbst in den strengsten Wintern nicht vom Frost, desgleichen heiße Sommer. Ueber das Wärmequantum, dessen sie zu ihrem Gedeihen bedarf, ist aus Mangel an Beobachtungen nichts zu ermitteln. Die Blattentwicklung besinnt in Wien durchschnittlich am 21. Mai bei einer Wärmesumme von 615,6° C. Wegen ihrer tiefgehenden Psahlwurzel verlangt diese Kieser einen tiefgründigen Boden. Sie gedeiht noch auf Sandboden, welcher im Untergrund anhaltend seucht ist, am besten jedoch auf seuchtem thons oder lehmhaltigem Boden, und besonders in Sümpsen, wo sie den üppigsten Wuchs zeigt und durch ihre ungemein reichliche Wurzelentwicklung zum Trockenlegen des Bodens beiträgt. Trockner Standort sagt ihr wenig zu. Sie scheint mehr ein Baum der Ebene als des Gebirges zu sein, weshalb sie vorzüglich in Ebenen und in Flußthälern angebaut zu werden verdient.

Die Wenmouthskiefer ist die erste exotische Nadelholzart gewesen, welche sich als Forstbaum in Deutschland und Desterreich eingebürgert und wirkliche sorstliche Bebeutung erlangt hat. Sie übertrisst an Schnellwüchsigkeit und Massenproduction alle einheimischen Coniseren, vermag sich bei Tiefgründigkeit sast allen Bodenarten und den abweichendsten klimatischen Verhältnissen zu accommodiren, leidet nur selten durch Sturm, Schnees, Eise und Dustbruch, ersest verlorengegangene Wipsel durch Vidung von Secundärwipseln, zeigt überhaupt eine bedentende Reproductionskraft, düngt den Boden durch ihren reichtichen Nadelabsall weit besser, als P. silvestris, eignet sich wegen ihres bedeutenden Schattenerträgnisses in vorzüglicher Weise zu Nachbesseungen und ist den Angrissen schaltenerträgnisses in vorzüglicher Weise zu Nachbesseunschlich der Nothsäule) ausgesetzt sein, aber die Fähigkeit besitzen, dann unter Umständen Senker zu bilden, welche sich zu Tochterstämmen emporrichten. Ihr weißes dis rothgelbes, harzarmes Holz ist im Allgemeinen wenig geschäpt oder sind wenigstens über seinen Gebrauchswerth die Meinungen sehr getheilt. (Bgl. die Wittheilungen

^{*)} In den Parken Liv- und Kurlands sieht man hin und wieder wahre Prachteremplare von Wenmouthskiesern. Im Parke des Gutes Lunia bei Dorpat stehen
zwei mächtige Bäume, welche wahrscheinlich infolge von wiederholtem Schneedruch
viele Secundärwipfel gebildet haben und deshalb ein groteskes und höchst malerisches
Ansehen haben.

über die Wehmouthökieser und beren Kultur in Baur, Forstwissensch. Centralblatt 1882, S. 397 ff., 1884, S. 91, Dankelmann's Monatsschr. 1882, Februar= und Märzhest.).

29. Pinus excelsa Wall. Repal : Wennouthsfiefer.

Synonyme und Abbildungen: P. Strobus Hamilt.. P. Strobus excelsa Hort.. P. excelsa Wall., Lamb. Pinet. ed. 2. I. 55, t. 33, Pinet. Woburn. 75, t. 29. Loud. Arbor. brit. IV. 2285, f. 2197—2202; Ant. Conif. 42, t. 20, f. 1; Henk. Hochst. Syn. p. 90. — P. Peuce Grisch. Spic. Flor. rumel. bithyn. II. 349, Henk. Hochst. 126.

Baum 1. Größe mit pyramidaler Krone und glatter oder riffiger, bleigrauer Rinde. Anospen furz feulenförmig, sammt den Scheiden der Kurztriebe von langen lanzettförmigen hellbräunlichen dünnhäutigen hinfälligen Schuppen loder umhüllt. Nabeln dum, gart, schlaff, dreifantig, stachelspitzig, an den Kanten schärflich, am Rücken grun, an den beiden innern Flächen bläulichweiß, 10- 15 Centim, lang, 1 Missim, breit, an den Zweigspißen pinselförmig zusammengedrängt, im 2. bis 3. Fahre ab-Männtiche Blüten 16-18 Millim, lang, tänglich = walzenförmig, gefrümmt auffteigend, gelb. Zapfen geftielt, gegen- oder zu 4 quirlftändig, selten einzeln, jung aufrecht, reif hängend, fonisch-walzenförmig, ftumpf, alt etwas gefrümmt, 14-17 Centim. lang, 3,5-7 Centim. dick, blaßbraun, ftark mit durchsichtigen Harztropfen besetzt; Samenschuppen feilförmig, sehr breit, holzig-lederartig, runglig, mit dunkelbraumem Nabel. Samen 8- 9 Millim. lang, eiformig, zweischneidig zusammengebrückt, schwarz, grau punktirt, mit säbelförmigem, negadrigem, rothbraunem, 15 bis 21 Millim. langem Flügel.

Im centralen Himalaya, besonders in Nepal, wo diese bort bis 50 Met. Stammhöhe erreichende Kiefer zwischen 1828 und 3048 Met., in Kamerun im Gemisch mit Teodaracedern sogar bis 3500 Met. Höhe große Wälder bildet, aber auch auf dem Peristerigebirge in Macedonien, wo sie Grisebach entdeckt (P. Peuce), auf dem Kom an den Grenzen Montenegro's, wo sie Pane'ić gesunden hat und am Perimdagh im Balkan, wo sie von v. Janka beobachtet worden ist. Sie kommt dort in einer Höhe von 5000—6100 p. F. (1624—1981 Met.) vor, in geschlossenen Beständen als Banm 3. dis 2. Größe, und wird gegen ihre obere Grenze zu einem niedrigen Stranche. Die Weymouthkssieser des Perimdagh, welche dort dichte an P. Pumilio grenzende Waldung bildet, unterscheidet sich von der macedonischen Form durch fürzere dünnere Nadeln (var. vermiculata Christ).

P. excelsa, seit 1827 in Europa eingeführt, hat sich zwar selbst in Mittels beutschland als vollkommen winterhart erwiesen, und ist sicher ein schönes Ziergehölz,

dürste sich aber zum sorstlichen Andau fanm empsehlen, da sie bei uns kaum besier gebeihen und größere Dimensionen erreichen wird, als P. Strobus. Ihr Holz ist zwar sehr harzreich, steht aber nach Kördlinger in keinem guten Eredit. Daß P. Peuce der Balkanhalbinsel nur eine klimatische, kleinere, dürstigere Form der Himatischer ist, darüber sind jest die meisten Botaniker und Pslanzengeographen einig. Aber eben deshalb bleibt ihr Vorkommen ein pflanzengeographisches Räthsel.

Von Purtyne u. A. sind noch andere exotische Arten der Sektion Strodus zum Andau im Großen empsohlen worden, insbesondere die Riesenkieser (P. Lambertiana Dougl.) und die Montezumatieser (P. Montezumae Lamb.). Erstere im nordwestlichen Amerika zwischen 45 und 35° Br. verbreitet, doch nirgends für sich Wälber bildend, zeichnet sich durch ihre riesigen Zapsen (30—40 Centim. lang, 8—12 Centim. br.) mit eßbaren Samen und süßes genießbares Harz aus und wird in ihrer Heimat zu einem Baum bis zu 100 Met. Höhe und über 3 Met. Stammstärke. Sie ist zum Andau auf Sandboden im Gemenge mit Lärchen oder Fichten empsohsen, diese Empschlung aber von Burkhardt ("Aus dem Walde" 1876, S. 275 st.) sehr absällig kritisirt worden. Als Gartenbaum mag sie immerhin Beachtung verdienen, da auch sie sich als winterhart gezeigt hat. P. Montezumae aus Mexico, wo sie in einer Höhe von 10—11000 p. F. (3248—3570 Met.) vorsommt, besitzt ein vorzügliches sehr harzreiches Holz, sieht aber im Wuchs der Wehnwuthstieser nach. Wegen ihrer sehr langen (20—30 Centim.) Nadeln ist sie ebenfalls ein sehr schwes ziergehölz.

III. Seftion. Taeda Endl.

30. Pinus rigida Mill. Steifblättrige Riefer.

Synonyme und Abbisdungen: P. canadensis trifolia Duham. — P. rigida Mill. Dict. u. 10: Lamb. Pinet. ed. 1. I. 25. t. 18. 19; Lois. Nouv. Duh. 244. t. 74; Ant. Conif. 26. t. 7, f. 2, Henk. Hochst. Synops. S. 67, Mördsinger, Forst-bot. II. S. 399. — P. Taeda rigida Ait.. P. Loddigesii Loud. "Pitche Pine" (Bechtanne der Amerikaner).

Baum 2. bis 1. Größe, mit ausgebreiteter sehr dichter tief angesietzter Krone und im Alter schwärzlicher, tief gesurchter Rinde. Knospen spiß, braun, von Harz überstossen, 12—15 Millim, lang. Nabeln in runzligen Scheiden, 6—18 Centim, lang, 1^{1} $_{2}$ —2 Millim, dick, scharf zusgespißt, sehr steif und starr, dunkelgrün. Männliche Blüten länglich, 16—30 Millim, lang, gefrümmt, stumpf. Standblätter mit fast kreisrundem gezähneltem Antherenkamm. Zapsen zu 3—5 quirlständig, selten einzeln, sung fuglig, aufrecht-abstehend, reif hängend oder abstehend, oval-länglich oder kegelsörmig, 6—10 (nach Kördlinger nur 3—8) Centim, lang, 4 bis 6 Centim, dick, kurz gestielt, hellbraum; Apophysen ziemlich rhombisch, durch den scharfen Suerfiel in eine obere stark gewöldte und eine untere ausgehöhlte Hälfte geschieden; Nabel mit zurückgekrümmtem stechendem Dorn. Samen sehr klein (4 Millim, lang), röthlich und roth marmorirt, Flügel bräunlich, 15—21 Millim, lang,

Nordamerika, zwischen 44 und 38° Br. von Neuschgland bis Virginien (mit Ausnahme der Küstengegenden) verbreitet, auf sandigem und sumpfigem Boden der Ebenen, wie auch im Alleganhygebirge ausgedehnte Wälder bildend. Besitzt im Gebirge ein sestes, von Harz strohendes Holz, in Sumpfniederungen ein weiches splintreiches (deshalb dort "Sap-Pine". d. h. Splintsiefer genannt). Ihr Stamm wird 10 –28 Met. hoch. Gebeiht in Nords und Mitteldeutschland vortrefslich und wird dort bereits als Waldbaum angebaut.

Seit 1750 nach Europa gebracht ist diese Kieser schon vor 50 und mehr Jahren in den preußischen Forstgärten versuchsweise angepslanzt worden. Sie wird gegenswärtig in Pommern, Posen und besonders in Schlessen häufig als Forstbaum kultivirt und sind die ältesten dort existirenden Exemplare 14—15 Met. hoch. Sie ist zwar trägwüchsiger als P. silvestris, aber eben so widerstandssähig, und überwindet Thiersbeschädigungen aller Art besser, wie diese. Sie kommt auf allerhand Voden, selbst Moorboden und trockenem Voden gut fort. (Vgl. über diese, wie die beiden solgenden Arten Dankelmann's Zeitschrift 1882, Febr. und Märzheft.)

31. Pinus ponderosa Dougl. Schwerfieser.

Synonyme und Abbildungen: P. ponderosa Dougl. in Loud. Arbor. brit. IV. 2243, f. 2132—2137; Ant. Conif. 28. t. 8, f. 1; Henk. Hochst. Syn. S. 71. Mördl. Forstbot. II, S. 400. — P. brachyptera Engelm., P. Benthamiana Hartw., Henk. Hochst. a. a. O. S. 84; nootkaensis Man., P. Perryana Gord.. P. Beardsbyi u. Craigiana Hort. "Yellow-Pine" ber Umerifaner.

Baum 1. Größe, mit ausgebreiteter, aus horizontalen bis hängenden Duirlästen zusammengeseter Krone und rothbraumer, dicker, tiefgesurchter, in große Platten zerreißender, sich abstoßender Rinde. Knospen walzig; stumpf zugespitzt, weiß bereist. Nadeln 10--20 Centim. lang, $1^{1/2}$ -2 Willim. dick, steif, gedreht, scharspitzig, btäulichgrün, in kurzen schwärzlichen Scheiden. Wännliche Blüten walzig, 25 -32 Willim. lang, Staubblätter mit kast freißrundem, gekerbt-gezähntem Antherenkamm. Zapsen zu 3 -4 quirlständig, sast sitzend, zulest hängend, gerade, kegels oder walzigskegelsörmig, stumpf, 10--11 Centim. lang und 4^{1} z Centim. breit, rothbraum: Apophysen fast rhombisch, pyramidal erhoben und radial rissig, mit scharsem Duersiel und kegelsörmigem, meist zurückgekrümmtem, stachelspitzigem Nabel. Samen 7 bis 10 Willim. lang, dunkelbraum, mit gelbbraumem bis 20 Willim. langem Flügel.

Nordwestliches Nordamerika, vom Columbiastusse durch das Felsengebirge und Californien bis Neus-Mejico. Erreicht in Californien bis 100 Met. Stammföhr und bis 5 Met. Stammftärke (nach Engelmann!). Hat sehr dauerhaftes und sehr schweres Holz von vorzüglicher Güte, ist in der Jugend rasch, später trägwüchsig. Wurde neuerdings ebenfalls zum

Anbau im Großen dringend empfohlen, soll aber empfindlich gegen Frost und der Schütte unterworfen sein. Als Gartenbaum ist sie bereits ziemlich verbreitet, in Europa eingeführt seit 1826.

32. Pinus Jeffreyi Murr. Jeffren's Riefer.

Synonyme und Abbitbungen. P. Jeffreyi Murr. Oreg. Comm. p. 2, mit Abεbitb. P. Jeffreyana. V. Hutte. — Henk. Hochst. Syn. ©, 87.

Baum 1. Größe mit hängenden und horizontalen Quirlästen und auswärts gefrümmten Zweigen und dunkler feinrissiger Rinde. Knospen kurz, harzig. Nadeln 15-20 Centim. lang, $1^1/_2-1^2/_3$ Millim. dick, icharf zugespißt, starr, bläulich dunkelgrün, hängend. Zapfen zu 2-3 beisammen sißend, abwärts gerichtet, eiförmig, gerade, stumpf, 15-18 Centim. lang und 10-13 Centim. breit, braun; Apophysen rhombisch, pyramidal erhaben, mit scharfem Querfiel und zurückgebogenem, stachelspißigem Nabel. Samen 8-14 Millim. lang, dunkelbraun, mit 22 Millim. langem, bräunslich gestreistem Flügel.

Diese in Calisornien heimische, von Engelmann nur als Varietät vorhergehender Art betrachtete Kieser, die in ihrem Vaterlande auch 50 Met. Höhe erreicht, ist neuerdings ebenfalls zum Andan als Waldbaum empfohlen und seitdem in Preußen, Sachsen, Bayern versuchsweise angebaut worden. Sie scheint ziemlich hart, jedoch empfindlich gegen Veschattung zu sein.

Außer den vorstehend geschilderten werden noch mehrere Kieserarten der Sektion Taeda in unsern Gärten, auch in Forstgärten kultivirt, unter denen solgende hervorgehoben werden mögen, da auch diese zum Andau im Walde empsohlen werden, dazu aber faum geeignet sind:

P. Taeda L. Weihrauchtiefer. Baum 2. bis 1. Größe aus dem östlichen Nordsamerika, welcher dort auf unfruchtbarem Sandboden von Florida bis Nordcarolina große Wälder bildet. Er kann bis — 25° C. Kälte vertragen, besitzt aber sehr splintereiches Holz und ist wegen seiner dünnen Benadelung eine unschöne Holzart. Nadeln 16—20 Centim. lang, Zapsen meist paarweise, eisörmig, bis 10 Centim. lang und 5 Centim. die, gelbbraun mit rautensörmiger scharf gekielter, pyramidaler Apophyse und dornspissem Nabel. Der Stamm entwickelt bei freiem Stande und Rindenrissen häufig Sprossen.

P. Sabiniana Dougl. Sabinischiefer. Baum 1. Größe aus den Gebirgen des westtichen Nordamerita. It raschwächsig und dürste, da er in Miramare gut gedeiht, für die adriatische Zone vielleicht passen. Nadeln 23—25 Centim. sang, Zapsen eiförmig, groß und schwer (15—23 Centim. sang, 12—15 Centim. dick), sang gestielt, zu 3—9 quirständig, kastanienbraun; Apophyse sast keulensörmig, mit einwärts gefrümmten, starfem, scharfem Nabeldorn.

P. Coulteri. Don. Coulteris-Riefer. Baum 1. Große aus den Gebirgen bes fide lichen Californien, welcher wenigstens in England im Freien gebeiht. Rabeln 21—25

Centim. lang, Zapsen (ichwerste aller Kieserarten) länglich-kegelsörmig, 25--28 Centim. lang und 10—11 Centim. breit, sehr harzreich, einzeln, hängend, glänzend gelbbraum; Apophysen erhaben-pyramidal, scharf gefielt, Nabel in einen langen, einwärts gefrümmten, stechenden Dorn verlängert.

IV. Seftion. Pinaster Endl.

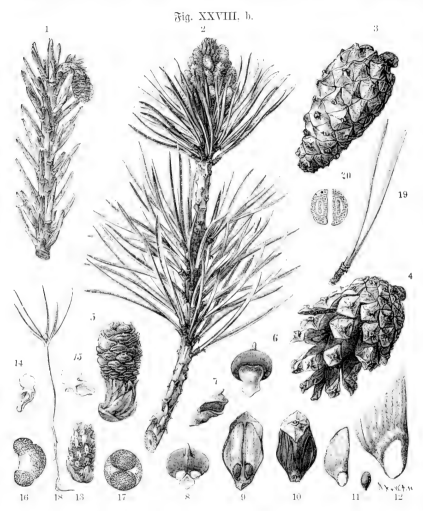
33. Pinus silvestris L. Gemeine Riefer, Fohre, Johre.

Baum 1. Größe mit geradem walzigem vollholzigem Stamme, welcher sich, auch bei freiem Stande, weit hinauf von Aesten reinigt, und mit in der Jugend pyramidal-kegelförmiger, aus fehr regelmäßigen Aftanirlen aufgebauter, im Alter stark abgewölbter, nach dem Aushören des Höhenwuchses sich schirmförmig gestaltender unregelmäßig ästiger Krone. Bewurzelung aus einer tiefgehenden, bis in's hohe Alter fich erhaltenden Pfahlwurzel und zahlreichen Seitenwurzeln bestehend, welche theils schief in den Boden hinabdringen, theil's oberflächlich verlaufen. Lettere erreichen auf sehr unfruchtbarem Boden oft eine sehr beträchtliche Länge und eine ruthenförmige Gestalt*). Rinde der benadelten Zweige glatt, gläusend, grangelb (scherben= gelb), der älteren Aefte und der jüngeren oberen Stammtheile, etwa vom 10. Jahre an leuchtend rothgelb, sich in papierdünnen Streifen und Teten abschülfernd (das abgestorbene Periderma), bei zunehmendem Alter sich von der Basis des Stammes aufwärts in eine äußerlich graubranne, inwendig lebhaft rothbraune, längs = und guerriffige, fich oberflächlich mehr oder weniger abschuppende, allmälig immer dicker werdende Borke verwandelnd, welche den ganzen Stamm bis an die Krone hinauf umfleidet. Knospen ciformig-länglich, zugespitzt, harzlos, mit grauen oder röthlichen am Rande gefranzten Schuppen bedeckt, sich in vollsaftige walzenförmige, wegen der langen angebrückten Nadelscheiden silberglänzende Triebe verwandelnd. Nabeln meist 4-5, selten 6-7 Centim. lang, steif, spitz, an der converen

^{*)} Die Burzelbildung der Kiefer ist übrigens je nach der Beschaffenheit des Bodens sehr verschieden, worauf hier nicht näher einzegangen werden kann. Bgl. Pfeil's Monographie der Kiefer in den Kritischen Blättern.

Willtomm, Forftliche Flora. 2. Auflage.

Fläche dunkelgrün, an der planen meergrün, an den Kändern (unter der Loupe) sehr sein gesägt, im Innern mit zahlreichen peripherischen Harzsgängen (Fig. XVI.), von 2—4 jähriger Dauer. Nadelpaare genähert,



Die gemeine Riefer, Pinus silvestris L.

1. Triebspitse mit einem weiblichen Zäpschen; — 2. Zweig mit männlichen Blüten; — 3. reiser Zapsen; — 4. ders. geöffnet; — 5. weibliche Blüten in dopp. Größe; — 6. 7. 8. eine Samenschuppe mit dahinterstehender Deckschuppe von verschiedenen Seiten, an 8 sieht man die beiden Samenknospen; — 9. Samenschuppe (Zapsenschuppe) von der Junenseite mit den 2 aufliegenden Samen; — 10. dieselbe von der Außenseite; — 11. 12. Samensslägel, entstügeltes Samenkorn und (12) unterer Theil von jenem; 13. männliche Blüten; — 14. 15. entleerter Standbeutel; — 16. 17. Pollenkorn; — 18. Keinpsslage: — 19. Nadelpaar; — 20. Querschnitt desselben.

doch nicht dicht gedrängt, auf einem erhabenen Kissen, weshalb die Ameige nach dem Abfall der Nadelpaare mit in regelmäßige Spiralen geordneten Böckern besetzt erscheinen. Scheiden anfangs sehr lang, silberweiß später zusammenschrumpfend, braun, geringelt (Fig. XXVIII, b. 19). Männliche Blüten 6-8 Millim. lang, eiförmig, furz gestielt, zu vielen straußförmig zusammengedrängt am untern Theil der jungen Triebe, weshalb dieser Theil nach Abfall der Blüten nacht erscheint (Fig. XXVIII. b. 2). Staubblätter gelb, mit fleinem rundlichen, oft auf einen bloken Saum reducirten aufrechten Antherenkamme (13-15). Weibliche Zäpfchen flein, 5 bis 6 Millim. lang, einzeln oder gegen-, selten guirlständig am Ende der jungen Triebe, gestielt, abstehend, länglich-kuglig, röthlich. Deckblätter viel kürzer als die Samenschuppen, diese rundlich, breiter als lang, mit einem schnabelförmigen Fortsate vor dem obern Rande: Samenknosven klein (Fig. 6 bis 8). Bapfen an einem ziemlich langen bogenförmig zurückgekrümmten Stiele hängend, 2,5-7 Centim. lang, eis oder kegelförmig mit schiefer Grundfläche, svik oder stumpf. Apophnsen flach oder pyramidal erhaben, bismeilen hakig, scherbengelb, grünlichgrau oder bräunlichgrau, mattglänzend oder glanzlos, schwach gefielt, mit niedergedrücktem oder erhabenem, glattem, glänzendem, fleischfarbenem oder gelbbräunlichem Rabel. Innere Flächen ber Samenschuppen bunkelbraun. Samen eiförmig-länglich, 3-4 Millim. lang, spit, zusammengedrückt, schwärzlich oder grau, nicht braun, einseitig glänzend, ein ovales Loch in dem dreimal so langen, halbeiförmigen, bräumlichen Flügel hinterlassend (Fig. 9-12). Rothledonen 4-7 (meist 5). den Büschelnadeln ähnlich (Fig. 18), Primordialnadeln dagegen breit, schwertförmig, grobgefägt.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt, der Mannbarkeit bei freiem Stande sehr zeitig, mit 15—20 Jahren, ohne daß hierdurch die Keimfähigkeit des Samens beeinträchtigt würde, in geschlossenen Beständen mit dem 30. dis 40., oft erst mit dem 50., ja auf senchtem Boden wohl gar erst zwischen dem 70. und 80. Jahre. Wiedersehr reichslicher Zapfendildung aller 3—5 Jahre. Blütezeit im Süden des Florensgebiets Anfang Mai, im Norden Anfang Juni*). Nach der Befruchtung senken sich die Zäpschen abwärts und färben sich dann purpurroth. Zapsen bis zum Winter nur die Größe einer Haselnuß erreichend, im solgenden Frühlinge mit dem Beginn der Triebentwickelung rasch zu wachsen anfangend, im Oktober des zweiten Jahres reif, im März oder April des dritten

^{*)} Die Pollensäde streuen bei trockenem Wetter eine so große Menge gelben Blütenstaubes aus, daß diese, vom Winde über weite Strecken sortgeführt, beim Herab sallen Regenpsühen, Teiche, selbst Seen oder Meeresstrecken gelb färbt, was die Sage vom "Schweselregen" veranlaßt hat.

Jahres von jelbst aufspringend, nach dem Ausfliegen des Samens noch bis zum nächsten Herbst hangen bleibend. Auflaufen des Samens je nach Lage, Witterung und Boden 3-6 Wochen nach der Frühlingsfagt, an warmen Kalthängen oft schon nach 14 Tagen. Dauer der Keimfraft 3-4 Jahre. Längenwuchs des Stämmehens im ersten Jahre gering, jelten mehr als 51 . Centim., unter fehr günftigen Verhältniffen 8-10 Centim. betragend, während die Bfahlwurzel sich um das Dreis bis Vierfache der oberirdischen Pflanze verlängert und überhaupt das Wurzelinstem sich vorzugsweise ausbildet, was auch noch im nächsten Jahre fortwährt. Länge des Stämmehens bis Ende der zweiten Begetationsperiode 13-16 Centim., von da an der Längemunchs bis etwa zum 10. Jahre nach Hartig durchidmittlich 0,8 p. F., jodann bis zum 80. Jahre 1,2 p. F. betragend. Entwickelung der ersten Radelpaare im obern Theile des zweiten Jahres= tricbes, der an seinem Grunde noch mit Brimordialblättern besett erscheint. In den Achieln der Brimordialnadeln des ersten Jahrestriebes bilden sich oft Russychen, welche noch vor dem ersten Herbst austreiben können, dann aber auch nur einzeln stehende Breitnadeln entwickeln, selbst wenn sie sich zu einem wirklichen Acktchen ausdehnen. Bildung der ersten Quirl= fnospen in der Regel erst am dritten Jahrestrieb. Bom zweiten Jahre an werden gewöhnlich nur noch Radelpaare entwickelt. Wohl aber entstehen nach Rördlinger an 7-10 jährigen Bäumchen auf üppigem Boden außer Gipfel- und Quirlfnospen oft noch viele Scheidenknospen, von denen die zum Austreiben gelangenden die Zahl der Duirltriebe Abfallen der abgestorbenen, dabei gelb gewordenen Nadeln (Nadelpaare) im Oftober jeden Jahres. — Die Kiefer zeigt in den ersten Jahrzehnten ihres Lebens einen äußerst raschen Höhenwuchs, und wird in dieser Beziehung unter den einheimischen Nadelhölzern höchstens von der Lärche übertroffen. Sie vollendet ihren Höhenwuchs, der unter günstigen Standortsverhältniffen 30-40 Met. betragen kann, je nach dem Klima und Boden binnen 70-120 Jahren, vermag aber unter Umständen ein mehrhundertjähriges Alter und bis 48 Met. Stammhöhe zu erreichen*)

Formenkreis. a. Durch Standortsverhältnisse bedingte Formen. Je nach der Beschaffenheit des Bodens varieren die Länge und die Daner der Nadeln, die Farbe und Gestaltung der Borke (insbesondere der von den Rissen begrenzten Borkenstücken) und die Größe der Zapken. Während unter günstigen Standortsverhältnissen die Nadeln die oben ans

^{*)} In Liv- und Kurland habe ich ferngesunde Kiefern von 2—300 Jahren Alter mit schnurgeraden, weit über 21 Met. aftreinen, am untern Ende bis 1 Met. starfen Stämmen gesehen, welche sich den berühmten Mastbaumkiefern des Bamberger Hauptsmoor würdig an die Seite stellen können.

gegebene Länge erreichen und erst im dritten Herbst nach ihrer Entwickelung abfallen, werden sie auf magerem, dürrem oder sumpfigem Torsmoorboden oft kaum 2,5 Centim. lang und fallen schon im zweiten Herbst oder noch eher ab. Die Länge der Zapsen pflegt im Allgemeinen derzenigen der Nadeln zu entsprechen. Bei der gewöhnlichen (typischen) Form der Liefer sind die Zapsen ziemtlich gleichmäßig ausgebildet, d. h. die Apophysen sowohl auf der Licht- als auf der Schattenseite von fast gleicher Größe und Form, mit wenig vorragendem Nabel. Besondere durch die Natur des Standorts bedingte Formen sind:

Die Strandfiefer der Oftseefüsten. Stamm fehr ftart werdend. aber selten über 20 Met. Höhe erreichend, meist frumm oder gewunden und wegen der tief angesetzten Krone furzschäftig. Krone unregelmäßig, breit. umfangreich, Quirläste stark, oft als Secundärwipfel aufgerichtet, Benadelung dicht, häufig struppig. Zapfen furz gestielt, ungleichseitig, indem die Apophysen der Lichtseite, namentlich am Grunde des Zapfens in hakenförmig abwärts gekrümmte der Duere nach scharf gefielte Byramiden verlängert sind. Die schon von der Jugend an buschige Strandfiefer an den Küsten von Mecklenburg, Bommern, Best- und Oftvreußen und der baltischen Provinzen bietet im Alter ein ähnliches Bild dar, wie die S. 70 beschriebene Schneebruchsfichte, indem ihre Kronen vom Sturm vielfach zerzauft und zerbrochen worden sind und infolge deffen Secundärwipfel entwickelt haben, mas bei der Binnenlandskiefer in der Regel nicht vorzukommen pflegt. Die Krone reicht bei jüngeren Bäumen oft bis an den Boden hinab, der frummschäftige Stamm erscheint gewöhnlich gablig in 2, 3 und mehr Wipfel gespalten, die sich oft wieder gabeln, wodurch die wunderlichsten aber auch malerischsten Formen entstehen fönnen*).

Die Moorkiefer. Auf Hochmooren findet man nicht selten aus angeflogenen Samen entstandene Kiefern von niedrigem und früppelhaftem Buchs und dünner dürftiger kurzer Benadelung. In Dentschland und Desterreich sommt diese Kiefer meist nur vereinzelt vor **), oft mit knieförmig gebogenen Stämmen, vom Habitus der Krummholzkieser, in deren Gesellschaft sie oft wächst, während sie in den baltischen Provinzen, wo sie "Morastkieser" genannt wird, auf keinem Hochmoor ("Moosmorast") sehlt,

^{*)} Die malerischsten Strandfiesern, darunter mehrhundertjährige mit über 1 Met. Stammdurchmesser, habe ich an der Westküste der kurischen Halbinsel beim Pastorat Angern gesehen. Im Angern'schen Kronssorst giedt es sogar 2 Kiesern von 1,5 Met. Stammdurchmesser. Das Holz solcher alten Strandfiesern ist sehr seinjährig und außerordentlich dauerhaft.

^{**)} Kleine lichte Bestände habe ich nur auf den "Filzen" des Böhmerwaldes hin und wieder angetroffen, 3. B. bei Hohenstegen unweit Stubenbach.

dort in förmlichen Beständen auftritt und ganz die Stelle der auf Hochmooren Mittels und Süddeutschlands so häusig und bestandweise wachsenden Krumunholzkieser (s. P. montana) einnimmt, welche in den Ostseeprovinzen sehlt. Die baltische Moorkieser wird selten über manushoch, ost kaum 1/2 Met., hat einen stets aufrechten, aber ost kaum daumesdicken Stamm, welcher bis zum Fuß hinab beastet zu sein pslegt und sehr starre kaum zolllange Nadeln, welche schon im zweiten Jahre abfallen, weshalb ihre Benadelung eine ungemein lichte ist. Die Zapsen sind klein, eisörmig, enthalten aber guten keimfähigen Samen, die Appehhysen auf der Lichtseite stärker entwickelt, ost in eine hakig abwärts gebogene Pyramide verlängert. Insolge von Entwässerung des Bodens vermag diese elende Sumpskieser selbst im vorgerückten Alter noch sußlange frästige Wipseltriebe zu entwickeln und zu einem ansehnlichen Baume zu erwachsen, welcher sich dann von der gewöhnlichen Form der Kiefer nicht unterscheidet.

Andere, ebenso constante Wuchssormen der Kieser werden durch Beschjädigungen gewisser Insekten (Hylesinus piniperda, Noctua piniperda, Tortrix Buoliana) veranlaßt. Ihre Beschreibung gehört nicht hierher*).

b. Varietäten. Die gewöhnliche Form der Kiefer (P. silvestris genuina Heer) hat meist einzeln stehende, langgestielte, spize, ziemlich gleichmäßig ausgebildete Zapsen, deren Apophysen plan (forma plana Heer) oder convex (forma gibba Heer) sind, eine äußerlich aschgraue oder grausbraume Vorse, graue oder röthlichzraue Knospen und blaßs oder grünlichsrothe weibliche Blüten. Diese Form ist auch als "Kiefer von Hagenau" (P. haguenensis, Pin de Hagenau), als "Weißs und Grausieser" besichrieben worden. Die Form plana ist allgemein verbreitet, während gibba vorzugsweise in Deutschland, Frankreich und England (Schottland?) vorsussommen scheint.

3. reflexa Heer (Verhandl. d. naturf. Ges. in Luzern, 1862, S. 177; Christ, Beiträge zur Kenntniß europäischer Pinusarten, in Flora 1864, S. 148 und: Die Formenkreise europäischer Pinusarten, in Bot. Zeit. 1865, S. 283). Nadeln 6 Centim. lang, soust wie bei der Hauptsorm; Zapfen lang und schmal kegelförmig, spitz zulausend, bis 6,5 Centim. lang, sanggestielt (Stiel 1,3 Centim.). Apophysen tief rothbraum, ohne Glanz, in rückwärts und vorwärts gekrümmte, dünne, aus der Mitte der soust planen Oberstäche entspringende, bis 5 Millim. lange Haken mit concaven Seiten vorgezogen. Gewöhnlich ein kleiner Baum mit unregelmäßiger Krone, kann jedoch eine Höhe von 19,5 Met. erreichen. — Auf Hochmoren

^{*)} Bgl. Roğmäğler, der Wald. 3. Aufl. S. 292, 294; Rapeburg, Waldverderbniğ I, Taf. 4, 11, 14, 15.

des Canton Bern (namentlich des mittleren). Steht offenbar der oben geschilderten Moorkieser sehr nahe, von der sie sich aber durch die langen Nadeln und Zapsen und durch die Färbung der letzteren wesentlich untersscheidet. Zwischen dieser Barietät und der Form gennina giebt es Uebergänge*).

y. erythranthera Sanio (vgl. Caspary "Einige in Prenßen vorkommende Spielarten der Kiefer" in d. Schriften der physik. ökonom. Gesellschaft zu Königsberg, 1882, S. 209 sk.). Männliche Blüten bräumlichekarminroth, sonst von a. nicht verschieden und daher wohl richtiger als eine bloße Form von a., wie als eine besondere Barietät zu betrachten. — Bereinzelt in Kiefersorsten von Ost und Westpreußen, in der Mark Brandenburg und der Provinz Sachsen, im Hardtwalde bei Karlsruhe**).

d. virgata Casp. a. a. D., Schlangenfieser. Hauptäste unregelmäßig quirlständig, mit dem Stamm einen Winkel von 30—60° bildend, langsgestreckt und knickig, mit wenigen ruthenförmigen, schlangenartig gewundenen, unregelmäßig angeordneten Nebenästen, von denen mur die äußersten besnadelt sind. Ist zuerst in Frankreich bevbachtet, später (1881) in der Provinz Preußen (ein einziger ca. 22 Jahre alter Baum im königl. Dersforst Wandsburg) gesunden worden. Scheint sehr selten vorzukommen.

s. argentea Stev. in Ann. sc. natur. 2. Ser. Bb. II (1839), S. 60. Silberkiefer. Nadeln ebenso lang als der eiskegelsörmige Zapfen, sammt dem Zapfen mit silberglänzendem Ansluge. Apophysen (alle?) in einen rückwärts gebogenen Höcker verlängert. Wird ein hoher starker Baum

^{*)} In der Provinz Preußen kommen nach Caspart alle 3 Formen (plana. gibba und reflexa) mit allen Uebergängen zwischen sich vor. Die reflexa wurde auf armen Sandboden gesunden.

^{**)} Auf diese, wahrscheinlich auch noch anderwärts vorkommende Form scheint sich der Name "Rothfiefer" (P. rubra) jum Theil zu beziehen. Dieselbe soll auch rothe Knospen und eine röthlichbraune Borke besiten und in Schottland in gangen Beständen vorkommen. Was aber die P. rubra Mill. (Diet. n. 3) betrifft, so ist dieselbe sicher nichts weiter als die gewöhnliche Form der P. silvestris, da Lambert von ihr ausdrücklich jagt: "the male flowers are whitish" (die männlichen Blüten find weißlich). Der Name rubra bezieht fich mahricheinlich auf bas röthlich bis rothbraun gefärbte Kernholz der Riefer. Es kann folglich eine Bar, rubra uicht unterichieden werden. Mit dieser fraglichen Rothfiefer ist auch die noch fragwürdigere "Rigatiefer" (P. rigensis Desf., P. silvestris de Riga ober P. Riga ber Samenhändler) identificirt worden. Caspary a. a. D. hat nachgewiesen, daß diese Rigafiefer, über welche vor einigen Jahren ein lebhafter Streit zwischen dem Camenhändler S. Reller in Darmstadt und G. Booth ausgebrochen ift (f. Dantel= mann's Zeitschr. 1881, S. 513 und 628) nichts weiter ist, als die stattliche hochwüchsige Form der gewöhnlichen Kiefer (der Bar. a.), wie solche in den Rieferforsten von Norddeutschland, Bolen und dem nordwestlichen Rugland überall vorkommt.

mit dicker aschgrauer oder röthlicher Borke, welche sich bisweilen abschält. — Wild in Kaukasien.

- z. hamata Stev. a. a. D. Zapfen verlängert kegelförmig, länger als die Nadeln. Nabel der Apophysen (asle?) in einen zurückgekrümmten scharfen Dorn verlängert. In Kankassen. Dürfte zu 3. gehören.
- η. nevadensis Christ. (Uebers. d. europ. Abietineen*). Nadeln breit, kurz, starr, auf der planen Fläche auffallend weiß. Weibliche Blüten aufrecht, purpurroth. Zapsen kurz gestielt, kaft sitzend, schief abstehend, röthlichgrau, glanzlos; Apophysen der Lichtseite hoch und eingeschweift pyramidal. Sierra Nevada in Südspanien.
- 9. engadinensis Heer a. a. D. (P. rhaetica Brügger; P. Frieseana Wich.), Engadiner oder lappländische Kiefer. Rinde röthlich, Nadeln wie bei genuina gefärbt, aber im Mittel nicht über 4 Centim. lang, sehr dich und starr, fast 2 Millim breit, ziemlich lang und scharf zugespitzt, sehr dicht stehend, von mehr als dreiz, im Mittel 5 jähriger Lebensdauer; Knospen mit Harz überzogen, an den Seitentrieben einzeln oder zu zweien; Zapsen eisegelförmig, 4—6 Centim. lang, kurz gestielt, schief abwärts gerichtet, ungleichseitig, Apophysen glänzend, grünlichzelb bis scherbengelb, an der Lichtseite start convex, Nabel groß, stumps, meist von einem schwärzslichen Ring umgeben. Bann von ca. 10 Met. Höhe. Engadiner Alpen und Lappland**). Diese bezüglich der Zapsen sehr variirende Form (s. Christ,

^{*)} Verhandl. d. naturforich. Gej. zu Basel. III. Theil (1863), 4. Heft.

^{**)} Rach Chrift ift die von Wichurg jenseits des Bolarfreises in Lappland beobachtete und in der Regensburger Flora (1859, S. 409) beschriebene Kiefer, welche bort im Berein mit ber Fichte gegen ihre Bolargrenze im Gemijch mit Beigbirfe, Beigerle und Bitterpappel große Balder bildet, mit der Bar. engadinensis Heer identisch. Auch bei der Föhre also haben wir denselben Parallelismus zu verzeichnen, wie bei der Fichte und der Birke (f. Betula alba), nämlich daß die hochnordische Form in den Alpen noch einmal auftritt. Abgesehen davon besitt die Engadin-Riefer, welche im Ober-Engadin (nur dort!) zwischen 1500 und 1940 Met. im Gemisch mit Arven und Bergföhren (P. montana uneinata) als ichlanker, vom Grunde an äftiger Baum mit ppramibaler ober ausgebreiteter Krone auftritt, auch deshalb ein hobes Intereffe, als fie eine entschiedene Mittelform zwischen P. silvestris und P. montana ift und den allmäligen lebergang zu letterer vermittelt. Immer aber besitt auch fie die für P. silvestris so charafteristische leuchtend gelbe Korkhaut und die meergrune Farbe auf der planen Fläche der Nadeln. Die Zapfen aber, deren Form vom Regel bis zum Cylinder variirt, erinnern, abgesehen von ihrer Färbung, durch die Gestaltung der Apophysen und den schwärzlichen Ring um den Rabel, entschieden an P. montana. Daß tropdem nicht daran zu benken, daß P. montana eine bloße Barietät von P. silvestris sei, wie noch immer manche Forstleute behaupten, geht daraus hervor, daß P. montana in Lappland und überhaupt in Nordeuropa gar nicht vorkommt, noch jemals vorgekommen ift. Huch halt Chrift noch jest P. montana für eine von P. silvestris völlig verschiedene Urt.

die Formen der P. silvestris des Oberschigadin, in Flora, 1864, Nr. 10) nähert sich schon sehr der P. montana Mill., zwischen welcher und ihr es Uebergangsformen, wie auch Bastarde giebt (s. P. montana).

Ob die von C. Roch (Wanderungen im Orient und Linnaea, XXII, S. 297) beschriebene, bei Trapezunt und in Armenien auf Gebirgen in einer Sohe von 195 bis 1950 Met. wachsende, in der ersten Auflage Diefes Buches von mir irrthumlich gu P. Laricio gezogene P. pontie a eine eigene Urt ober eine Barictät von P. silvestris oder wohl gar nur eine Bariation von deren typischer Form ist, wage ich nicht zu enticheiben. Burthne erffärte fie für eine Barietät ber Moorfiefer (P. uliginosa). obwohl fie auf trodnem Boden wächst. Sie erreicht höchstens 13 Met. Söhe und besitt nur 5 Centim, lange Nadeln. Christ, der ein Drigingleremplar im Züricher Garten gesehen, zieht fie unbedenklich zur Form gibba der P. silvestris. Gine zweiselhafte Form ist ferner P. silvestris persica Hort. oder P. caucasica Fisch., welche auf Gebirgen bei Erzerum in Berfien und im Rautafus vortommt. Beide Riefern find mir ganglich unbekannt. Dagegen ift die Ural-Riefer (P. silv. uralensis Fisch.) jedenfalls nur eine Form von P. silv. genuina, von dieser durch fürzere steifere Nadeln unterschieden. Außer diesen wild vorfommenden Barietäten und Formen find im Laufe ber Zeit noch verschiedene Formen durch die Rultur in Garten entstanden (f. Henk, Hochst, Syn. p. 41.). Die Bar, variegata, mit weißgescheckten Nabeln hat Casparn 1871 im Rreife Berent ber Proving Preugen wild gefunden.

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Unter allen europäischen Abietineen besitt die gemeine Riefer den größten Verbreitungsbezirk, denn derfelbe umfaßt beinahe ganz Europa und einen sehr großen Theil des nördlichen Usien. Die Kiefer ist nämlich vom westlichen Spanien oftwärts bis zum Stanowojgebirge und bis an den Amur, von Lappland füdwärts bis Oberitalien, vom arftischen Rufland und Weftsibirien bis Aleinafien und Verfien verbreitet. Die Nordgrenze dieses ungeheueren Areals beginnt an der Nordwestküste Rorwegens bei Alten unter 70° Br., erhebt sich tiefer sandeinwärts am Parsanger Fjord bis 70° 20', erscheint bei Enontefis in Lappland auf 68° 50' herabgedrückt und verläuft von da gen ONO zum Südufer des Enarciee und langs des Nendamiokiflusies zum Basvigfjord (69° 30') am Eismeer. Auf der Halbinfel Rola zieht fich die Grenze von der Kolabucht an von der Küste des Eismeers zurück und erreicht füdöstlich streichend die Ostküste der Halbingel unter dem Bolarfreise. entgegengesette Rüste des weißen Meeres schneidet sie unter 66° 45', erreicht im Betschoragebiet bei 67° 15' ihre größte Polnähe im europäischen Ruß= land und weicht von da nach 8 zurück, so daß sie den Ural wahrscheinlich unter 640 Br. paffirt. In Sibirien scheint die Grenze der Riefer den Polar= freis nirgends zu berühren, doch rückt sie am Db und Zenissei nahe bis an benfelben heran. Im Lenagebiet finkt fie füdwarts, jo daß fie im Often dieses Stromes den 64.0 nicht mehr überschreitet. Sie erreicht hier am Südabhange des Werchvjansfi'schen Gebirges, etwa unter 150° öftl. Länge

von Kerro ihren öftlichsten Bunkt. Bon da beginnt die Oftgrenze, welche füdwärts jum Stanowojgebirge und von da durch das Gebiet der Seja zum obern Umur hinzicht, an dessen linkem User sie sich weit südwärts erstreckt*). Wie weit sie im Amurgebiet nach S vordringt, scheint noch ebenso wenig ermittelt zu sein, als der Berlauf der Südgrenze des afiatischen Riefern-Man weiß nur, daß die Kiefer sowohl in den Gebirgen Dahuriens und des Baikalischen Sibiriens als im Altai vorkommt. In Südrukland hat die Südarenze nach Bode und Trautvetter einen sehr unregelmäßigen Verlauf, den speciell zu schildern zu weit führen würde. Es genüge. daß die Südgrenze im Norden von Orenburg am Ural etwa unter 52° Br. beginnt, daß sie im Tula'schen Gouvernement am meisten nach N, nämlich bis ungefähr 54° 30' zurückweicht, bagegen fast unter berselben Länge süd= östlich von Charfow bis etwa 490 südwärts vordringt und von Charfow westwärts streichend und Kiew weit nördlich lassend, endlich etwa unter 50° Br. die Grenze von Galizien schneidet. Weit südlich von dieser Linie liegt ein durch die südrussischen Steppen vom allgemeinen Rieferngebiet abgetreunter, isolirter, aus inselartigen Flecken zusammengesetzer Riefernbezirk. welcher die Gebirge der Krim, Theile von Kaufasien, Kleinasien und Versien umfaßt und dessen Begrenzung nicht sicher bekannt ist. In Bersien soll die Riefer nach Varlatore noch im Gebiete Luristan (36° Br.?) vorkommen. welche Gegend der füdlichste Theil des gesammten Riefernarcals sein würde. Ru diesem südlichsten Bezirk der Kiefer dürfte auch der Berg Nidge in Maccdonien zu rechnen sein, an dessen Westabhang Grifebach Riefernwälder gefunden hat. Von Galizien aus erstreckt sich die Aeguatorialgreuze des mitteleuropäischen Kieferngebiets in südlicher Richtung nach Siebenbürgen, wo die Kiefer noch um Kronstadt vorkommt. Von Kronstadt streicht die Grenze dem Karpathenbogen folgend westwärts nach Serbien zum Berge Kopavnik (nördlich vom 43° Br.) und von da nach den Gebirgen Dalmatiens und Kroatiens, worauf sie durch Illyrien und Benetien um das adriatische Meer herum und durch die Lombardei nach den ligurischen Apenninen (c. 44° Br.) geht. Von hier springt die Südgrenze auf die Seealpen über, biegt hierauf nordwärts nach den Cevennen und der Anvergne und sodann nach den Oftpyrenäen und dringt diese überschreitend nach Catalonien vor. Von hier geht sie in sehr geschlängeltem Lauf durch die Gebirge von Sud-Aragonien und Nord Valencia nach der Sierra Nevada (37°), wo sie den füdlichsten Bunkt im Westen des gesammten Kiefernbezirks erreicht. hier beginnende Westgrenze erstreckt sich mit großen Unterbrechungen gen

^{*)} Genaueres über ben Bersauf ber Nord- und Oftgrenze in Asien f. in v. Midden= borff's Sibirischer Reise, a. a. D. S. 551-556.

NNW über die Gebirge von Avila nach denen der Provinz Leon in Mordspanien und muß von da in nördlicher Richtung über das atlantische Meer nach Hoch-Schottland und von dort in nordöstlicher nach der Nordwestläste Norwegens verlängert gedacht werden. Der gesammte Verbreitungs-bezirk der Kiefer ist über 123 Längen- und 30 Breitengrade ausgedehnt, folglich in west-östlicher Richtung viel breiter als in nord-südlicher. Er bildet eine breite von W nach O sich erstreckende Zone, welche mehr als 1 g der nördlichen Halblugel umfaßt.

Innerhalb dieses ungeheneren Arcals erscheint die Kiefer höchst ungleichmäßig vertheilt. Beschränken wir uns hier nur auf unser Florengebiet, so finden wir die ausgedehntesten und aus meist reinen Beständen zusammengesetzten Kiefernwälder in dessen Nordosten, nämlich in den baltischen Provingen, in Lithauen*), Polen, Oft= und Westpreußen **), Pommern, in der Mark Brandenburg, in Bosen, Bolen, Ober-Schlesien, in der Niederlausit und den angrenzenden Theisen der Proving und des Königreichs Sachsen, immer auf Sandboden und in meist ebener Lage. In allen den genannten Ländern mit Ausnahme der baltischen Brovinzen und vielleicht Lithauens werden jene großen auf Sandboden stockenden und häufig von großen Morastftrecken unterbrochenen Riefermvälder "Baiden" genannt, wohl deshalb, weil der gemeine Haidestrauch (Calluna vulgaris) in solchen sandigen Ricfernwäldern sehr häufig auftritt und Blößen und Räumden meist in dichtem Bestande überzieht ***). Bedeutende Kiefernwaldungen finden sich ferner in Nord-Schleswig, im nordweftlichen Deutschland (3. B. Lüneburger Haide), selbst in den Riederlanden †). In den gebirgigen Theilen des Florengebiets, in der rheinischen, mittel- und süddentschen Zone ist zwar die Riefer ebenfalls sehr verbreitet, bildet aber weit kleinere Wälder. Auch hier finden-

^{*)} Zwischen Wilna und Dünaburg führt die Eisenbahn durch einen Kiesernwald von solcher Ausdehnung, daß innerhalb desselben drei Eisenbahnstationen liegen. Die Kiesernwälder um Riga und die Dünamündung nehmen einen Flächenraum von mehr als 25 Meilen ein.

^{**)} Die Johannisburger Haibe in Oftpreußen ist 12, die Tuchel'sche in Westpreußen 9 Meilen lang.

^{***)} Nicht so in den baltischen Provinzen, wo der Haidestrauch verhältnißmäßig viel seltner ist, als in Nord- und Mittelbentschland, eine Erscheinung, die mir schon in Oftpreußen aufgesallen ist.

^{†)} Nach Mittheilungen von Dr. Buchenau nuß die Kieser im nordwestlichen Deutschland, wo sie jest ausgedehnte, durch Kultur entstandene Bestände bildet und überall auf Haben ansliegt, ursprünglich vorhanden gewesen sein, da sich auf dem Grunde der dortigen Torsmoore Stämme, Wurzeln, bisweisen auch Zapsen von ihr vorsinden. Später scheint dort die Kieser verschwunden zu sein, denn die ältesten jetzigen Kiesernbestände sind wenig über 100 Jahre alt und ältere Ginzelbäume trifft man gar nicht an (Zeitschr. d. deutschen Forstbeamten, 1883, S. 455).

wir die größten in Ebenen und Thälern mit sandigem Boden (3. B. die Wälder auf dem Sand der baden'ichen und eligifischen Rheinfläche, der wegen seiner Prachtkiefern weitberühmte Hauptsmoorwald bei Bambera. u. a.). während in den Gebirgen die Kiefer nur in kleineren Beständen oder horst= weise und eingesprengt vorkommt. Roch mehr zurück tritt die Kiefer gegen andere Bäume, insbesondere gegen die Fichte, in der alvinen und Karpathen= zone, wo größere zusammenhängende Kiefernwälder sehr selten sind und auch nur in Riederungen vorfommen (3. B. der 5 Meilen lange Wald zwischen Lozore und Sanic in der Marchniederung Ungarns). Rur in dem nördlichen ebenen Theile Galiziens fommen ausgedehnte Kiefernwälder vor, doch ist jener Theil richtiger zur norddeutschen als zur Karpathenzone zu rechnen. In der ungarischen und adriatischen Zone tritt die Riefer selten und nur in fleinen Beständen auf. Die Kiefer ift also innerhalb des Florengebiets von N nach S oder richtiger von NO nach SW verbreitet; sie zeigt das Maximum ihres Vorkommens im NO, das Minimum im S und SW. Uebrigens ist die Kiefer durch fünstlichen Anbau in viele Gegenden gefommen, wo fie ursprünglich gewiß nicht heimisch war. Ganz fehlt die Kiefer inner= halb des Florengebiets in dem ungarischen Tiefland, im Bakonnerwalde. den Central-Rarpathen, in Stavonien, im Banat, in der alpinen und subalpinen Region aller Hochgebirge, außerhalb des Florengebiets 3. B. auf den dänischen Inseln, während sie in Jutland große Haiden bildet.

b. Vertikale Verbreitung. Die folgende Uebersicht zeigt die Höhenverbreitung innerhalb des europäischen Kiesernbezirks in der Richtung der Breitengrade.

Talvig in Alten (Norwegen, 70° Br.), bis 700 p. F. = 227,3 Met. (v. Berg). Unter dem Polarzirfel in Norwegen bis 1200 p. F. = 376 Met.) Nach Schübeler. In Trondhjems Stift (64—65°) bis 2000 p. F. = 630 Met. I Mach Schübeler. Maldalen (Norwegen, 63° Br.) gegen S, bis 2016 p. F. = 645,69 Met. Harbaffen auf dem Dovregebirge (62°,5 Br.) bis 2827 p. F. = 918 Met. Jättefjell in Waago (Norwegen, 62°) bis 2750 p. F. = 843 Met. Sübliches Norwegen (61°) im Mittel bis 3000 p. F. = 940 Met. (Schübeler).

Rummedalen am Eidsfjell (Norwegen, 60°) bis 3164 p. F. = 1027,5 Met.

Gebirge Mitteldeutschlands (Harz, Thüringerwald, Erzgebirge, Riesengebirge u. a. 52 bis 50° Br.), bis 2000 und 2500 p. F. = 649,5 und 786,8 Met. im Mittel. Bairischer Wald (49"), höchstes Vorkommen bei 2921 p. F. = 923,5 Met. (Sendtner). Vogesen (48°), bis 1200 Met. (Kirschleger).

Bairische Alpen (47° 30'), Mittel der obern Grenze bei 4918 p. F. = 1597,1 Met. (Sendiner.)

Ungarn und Siebenbürgen, nicht über 4000 p. F. = 1299 Met.

Central-Frankreich (Aubergne, Cevennen, 46-44°), zwischen 1200 und 3000 p. F. = 389,7 und 974,2 Met.

Phrenäen (43°—42° 30'), zwischen 3000 und 5000 p. F. = 974,2 und 1623,7 Met. Macedonien (42—41°), zwischen 3500 und 4800 p. F. = 1136,6 und 1558,8 Met. Sierra de Guadarrama (41°), zwischen 3500 und 6500 p. F. = 1136,6 und 2110,8 Met. Gebirge von Valencia (40° 40'—38° 40'), zwischen 3000 und 5000 p. F. = 974,2 und 1623,7 Met.

Sierra Nevada (37°), zwischen 5000 und 6500 p. F. = 1623,7 und 2110,8 Met.

Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß die Mehrzahl obiger Höhenangaben auf blogen Schätzungen beruht*). Immerhin geht aus denselben hervor, daß die obere Grenze der Kiefer in nordfüdlicher Richtung mit der abnehmenden Breite immer höher emporrückt, daß fie aber unter gleicher Breite im Often niedriger liegt, als im Besten (vgl. Spanien und Macedonien), endlich, daß nur in den füdlichsten Gegenden des Rieferngebiets die Riefer als ein entschiedener Gebirgsbaum auftritt, indem nur dort eine wirkliche untere Grenze vorkommt, und folglich die Riefer einen in bestimmter Höhe gelegenen Gürtel bildet. Ueber den Ginfluß der Erposition auf die Lage der oberen Grenze liegen nur wenige Angaben vor, aus denen sich ergiebt, daß die Kiefer in den Hochgebirgen unseres Florengebiets bei südwestlicher und füdlicher Exposition am höchsten emporsteigt, bei nördlicher und nordöstlicher dagegen weit unter der mittleren Höhengrenze zurückbleibt, auch sehr spärlich auftritt oder wohl gar nicht vorkommt **). Die folgenden Meffungen Sendtner's aus den bairifden Alpen ***) scheinen dieses Geset zu bestätigen:

Localităt.	Gesteinsart.	Vorfommen.	Exposition.	Höhe.
Schattenberg bei Obertsdorf im Alfgän Fricken bei Partenfirchen Seinsberg bei Mittenwald Fundensectanern bei Berchtes	Dolomit. Dolomit.	Lette hohe Bäume. Bestand. Bestände.	SW SW Sund SW	4629 3524 5804
gaden	Thonboden. Kalf.	Sinzelne hohe Bäume. Einzelne Bäume.	SW SW	5221 4509
und Berchtesgaden	?	.;	N und NO	$\frac{2200}{4918}$

^{*)} Es ist sehr zu bedauern, daß die vertikale Verbreitung der Kiesern sowohl in den Alsen als in den Gebirgen der mittele, süddeutschen, rheinischen und Karpathen zone noch nicht der Gegenstand eines eingehenden Studiums von Seiten dortiger Natursorscher oder Forstmänner geworden ist. In der mir zugänglichen Literatur habe ich wenigstens keine Angaben sinden können.

^{**)} Nicht so in den Gebirgen Spaniens, wo die Kiefer sast nur oder vorzugs weise in nördlichen, nordöstlichen und nordwestlichen Lagen als bestandbildender Baum auftritt.

^{***)} N. a. D. S. 521.

In den höheren Gebirgslagen, z. B. der Alpen, bildet die Kiefer feine zusammenhängende Wälder, sondern tritt höchstens in einzelnen geschlossenen Beständen, meist nur horstweise oder vereinzelt auf. Diese Art des Vorstommens erschwert die Bestimmung ihrer oberen Grenze und des Einflusses der Exposition sehr.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Mus ber weiten horizontalen Berbreitung der Kiefer ergiebt fich, daß dieselbe sowohl fehr heiße Sommer, als fehr falte Winter ohne Schaden ertragen fann und daß das Minimum der jährlichen Wärmemenge, bei welchem sie noch zu gedeihen vermag, ein noch geringeres sein muß, als bei der Lärche und Birbelfiefer; aber Untersuchungen sind hierüber noch nicht angestellt worden. Burknne meint, jedenfalls auf Grund von ihm nicht erwähnter meteorologischer Beobachtungen, daß die Kiefer im europäischen Rußland eine mittlere Juliwärme von 8 bis 26° , und eine mittlere Januarfälte von — 4 bis 12° R. zu bestehen habe. Allein zu Enontekis, wo die Riefer noch Bestände bildet, beträgt schon die Mitteltemperatur des ganzen Winters - 16°,98 C. und muß denmach diejenige des Januar eine noch niedrigere sein, und im öst= lichen Sibirien ift die Kiefer noch excessiveren Kältegraden ausgesett, da 3. B. um Jakusk das Queckfilber alle Winter anhaltend bis - 40° C. und darunter sinkt. Man darf daher wohl behaupten, daß der Kiefer wäh= rend ihres Winterschlafes die größte und anhaltenoste Kälte nichts schadet und daß sie selbst noch in Gegenden zu gedeihen vermag, wo die Vegetations= periode faum 3 Monate, die frostfreie Zeit faum 2 Monate dauert. Daß fie aber auch mit einer blos dreis bis viermonatlichen Winterruhe auszus fommen vermag, beweist ihr freudiger Buchs im Guadarramagebirge Spaniens. Ebenjo wenig wird das Gedeihen der Riefer durch anhaltende Sitze be-Im mittleren Rußland wie in Centralspanien hat die Riefer alljährlich eine anhaltende Sommerwärme von 20 bis 25° C. und Maxima bis zu 35° und mehr (wenigstens in Spanien) zu erdulden. Daß tropdem die Kiefer in den Gebirgen unseres Florengebiets lange nicht so hoch hinaufsteigt, als die Fichte und überhaupt im Gebirge viel weniger häufig vorfommt, als in der Ebene, erflärt sich theils darans, daß sie einen gleichmäßig durchfeuchteten Boden und eine nebelreiche Atmosphäre nicht liebt, theils daraus, daß fie wegen der Sprödigkeit ihrer Zweige im Gebirge fehr durch Schneebruch leidet. Im äußersten Westen, Guden und Often ihres Gebiets vermag sie dagegen nur noch im Hochgebirge fortzukommen, da sie nur dort die ihr nöthige Winterruhe und Schutz vor dem auch ihr feindlichen Steppenflima findet, welches in den Ebenen Spaniens, Südfrankreichs und der türkischen Halbiniel vorherrichend ist. Die Wärmemengen, deren die

Kiefer zur Entfaltung ihrer Triebknospen und Blüten bedarf, sind bis jett erst höchst ungenügend ermittelt*).

Die Riefer liebt mährend ihrer Begetationsperiode das Licht und ben Sonnenschein und flicht beshalb Gegenden, wo in jener Zeit des Jahres der Himmel anhaltend bewölft ist oder häufige Nebelbildung stattfindet. Wegen ihres Lichtbedürfnisses verträgt sie keine Ueberschirmung und stellt fich, wo sie in reinem Bestande erwächst oder erzogen wird, mit zunehmendem Bestandesalter von selbst licht, weshalb haubare Bestände nur noch einen mangelhaften Kronenschluß zu zeigen pflegen. Aus demselben Grund reinigt sie sich hoch hinauf von Aesten und bildet bei normalem Wuchs einen fast völlig walzenrunden Stamm. Sie gedeiht am besten auf einem tiefgründigen, lockern, im Untergrund mäßig feuchten, sandigen Lehm= oder lehmigen Sandboden, wie folder vorzugsweise in Diluvial-Gbenen gefunden wird, was ihr dominirendes Vorkommen in den Ebenen Nordostdeutschlands, Ruklands und Sibiriens erklärt. Sie nimmt aber auch noch mit magerem Sandboden vorlieb und erwächst auf solchem, wenn er in der Tiefe dauernd feucht ist, noch zu einem ausehnlichen Baume. Auf dürrem Sand-, schwerem fehr bindigem Thon=, anhaltend naffem zumal torfhaltigem Boden fümmert die Riefer und wird oft zu einem dürftig benadelten Busch oder Strauch (f. oben Moorkiefer). Dasselbe gilt von ausgehagertem oder durch langjähriges Streurechen herabgebrachtem Boden, sowie von sehr flachgründigem Kelsboden. Dennoch ist die Kiefer meist die einzige Holzart, welche auf dergleichen Boden noch fortzufommen und denselben allmälig durch ihre Nadelstreu doch zu verbessern vermag. Nicht selten sieht man in Gebirgen

^{*)} Nach 9 jährigen Beobachtungen von Fritsch beträgt die zur Blattentsaltung nöthige Wärmesumme in Wien (bot. Garten) im Mittel + 523°,1, die zur Blütensentsaltung erforderliche + 517°,5 °C. In Dorpat bedarf die Kiefer nach einjähriger Beobachtung + 578°,04 °C. zur Blütenentsaltung. Beisolgende Tabelle zeigt die durch geogr. Breite und durch absolute Höhe bedingte Verschiedenheit der Zeit der Blattund Blütenentsaltung von 10 Stationen:

Stat	io	n.			Breite.	Höhe.		Blüten= entfaltung.	Beobach= tungsjahre.
Taufers	_				460 397	3816	1. Mai?	1. Juni.	1857.
Lienz					$46^{\circ}\ 50'$	2023	25. Mai.	31. Mai.	-1857.
St. Jacob					$46^{\circ}\ 50'$	2904	26. Mai.	24. Mai.	1857.
Admont					$47^{0}\ 35'$	1026	5. Mai.	20. Mai.	1857.
Wien				. '	$48^{0}\ 12'$	300	14. Mai.	17. Mai.	9 Jahre.
Schemniß					$48^{0}\ 27'$	918	21. Mai.	24. Mai.	1857.
Clarittan Young				. ,	$50^{\circ}\ 57'$	1196	7. 3mi.	30. Mai.	3 Jahre.
Zwenkan					510 124	414	1. Juni.	28. Mai.	3 Jahre.
Dorpat						107		11. Mai.	1870.
St. Betersburg					$59^{0} \ 58'$			6. Juni.	4 Jahre.

einzelne ganz ansehnliche Liefern auf nachten dürren Felsen, wenn nämlich lettere mit Erde gefüllte Klüfte und Spalten besitzen, in welche die Riefer ihre Wurzeln versenken kann, welche dann oft außerordentlich lang werden umd in engen Spalten eine bandförmige Abplattung zeigen. Solche Riefern werden auch durch die stärksten Stürme nie entwurzelt (geworfen). Ueberhaupt wird die Kiefer wegen ihrer tiefgehenden und weit ausstreichenden Bewurzelung nicht leicht vom Sturm geworfen, wohl aber gebrochen*). Im Gebirge wächst die Riefer auf allerhand Gestein, ohne daß fie für das eine ober das andere eine besondere Vorliebe zeigte. Wenn das Geftein bei seiner Verwitterung einen lockern, durchlassenden, sandigen Boden liefert oder sehr zerklüftet ift, so daß sich in den Spalten Humus ansammeln fann, jo gedeiht die Riefer, mag nun das geognostische Substrat aus Granit ober aus frustallinischen Schiefergesteinen oder aus Borphur, Basalt, Phonolith, oder aus Kalf, Dolomit, Sandstein u. j. w. bestehen. Das Vorkommen prächtiger Riefernbestände in den Thälern der Ralfalpen widerlegt die lang gehegte Meinung, daß der Riefer Kalkboden nicht zusage. Ebenso irrig ist Die Meinung, daß die Riefer nicht auf einen frischen, humosen und sehr fruchtbaren Boden gehöre, weil fie auf joldem stets rothfaul werde, benn in den auf dergleichen Boden stockenden stets sehr gemischten Ur= und Plänterwäldern der baltischen Brovinzen findet man nicht selten sehr starke und langschäftige Kiefern von mehrhundertjährigem Alter ohne eine Spur von Rothfäule.

Als hanptsächlichste Bedingungen zu einem normalen Gedeihen der Riefer sassen sich daher bezeichnen: eine mindestens dreimonatsiche Winterruhe, aber auch eine mindestens ebenso lange Vegetationsperiode, während welcher fein anhaltend bedeckter Himmel und feine häufigen Nebelbildungen stattsfinden dürsen, sonnige Lage, daher im Gebirge südliche Expositionen, Schutz gegen Eist und Schnecanhang, und lockerer, durchlassender, sandig-sehmiger, im Untergrund anhaltend senchter, sonst trockner oder frischer Boden.

^{*)} Es sei hierbei auf eine, bis jest allerdings nur höchst selten beobachtete Ersicheinung ausmertsam gemacht, daß nämlich geworsene Kiefern, deren Burzeln zum Theil noch in der Erde steden, Stammausschläge zu machen im Stande sind, welche zu Tochterstämmen werden. (Lgl. Schübeler a. a. D. S. 152 und Mittheilung von v. Pfuel in Grunert's und Leo's "Forstl. Blättern" 1873, S. 191.) Häufiger tommt ein Wiederaustreiben abgebrannter Kiesernschonungen aus den verkohlten Stöcken vor, indem bei jungen Kiesern oft schlasende Lugen tief unten am Stock vorhanden sind.

34. Pinus montana Mill. Bergfiefer, Krummholgfiefer.

Synonyme: P. montana Mill. im Sinne von Schlechtendal in Linnaea, XXIX, (1857) S. 375 ff.; Nördlinger, Forstbot. II. S. 384 ff.; Fiek, Flora v. Schlesien, S. 535. — P. Mughus Scop., P. Pumilio Hke. und P. uncinata Ramd. (j. Formenkreis).

Baum 2.—3. Größe oder Strauch von phramidalem Buchs oder mit niederliegenden und fnieförmig aufsteigenden Stämmen, welche mit einer dunkeln an den Aesten sich nicht abschülfernden Rinde bedeckt sind. Bewurzelung flach, auf sumpfigem Torfmoorboden ohne Bfahlwurzel. Aeste bogenförmig emporgefrümmt, bei baumartigem Wuchs eine pyramidale Krone bildend, welche sich im Alter nicht abwölbt, am Ende selten einen Anosvenguirl, meist neben der Endfnospe nur eine, selten zwei (dann stets gegenständige) Seitenknospen, oft (die Seitentriebe stets) nur eine Endknospe tragend. Anospen verlängert eiförmig, oft walzig, mit einer dicken Bargschicht überzogen, daher von weißlicher Farbe, Deckichuvven bellroth. Nadeln 2-5 Centim, lang, gerade oder sichelsörmig gefrümmt, stumpsivikig, dick. ftarr, auf beiden Klächen saftgrun; Nadelpaare sehr dicht stehend, von durchschnittlich Sjähriger Lebensdauer. Männliche Blüten sehr zahlreich. dicke Sträuße bildend, (Fig. XXXI, 1.) walzig, deutlich gestielt, bis 15 Millim. lang, lebhaft gelb; Staubblätter mit großem rundlichem am Rande gezähntem Untherenkamme. Weibliche Bavichen von der Größe der männlichen, meist in Quirlen, aufrecht, schön duftig violettblau: Deckblätter länger als die Samenschuppen, mit lang ausgezogenem schnabelförmigem Unhange. Zapfen (reife) sitzend oder sehr kurz gestielt, aufrecht abstehend, horizontal oder schief nach unten gerichtet, meist in Duirlen oder zu 2 gegenständig, 2--5,5 Centim. lang, von verschiedener Form und Farbe, aber immer glänzend; Apophysen sehr verschieden gestaltet, immer um den meist großen hell aschgrauen oder hellbraunen Nabel mit einem schwärzlichen Ringe gezeichnet. Samen klein, ungartig, hellgraubraun, mit bräunlichem 2—3 Mal so langem Flügel. Kothledonen 4—7. Holz viel dichter und schwerer, als das der gemeinen Kiefer, bald harzarm und röthlich, fast ohne Kern (bei auf Torfmooren erwachsenen Gremplaren), bald so harzreich, wie das beste Kienholz (bei auf trockenem oder felsigem, steinigem Boden stehenden Bäumen).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannsbarkeit sehr zeitig, oft schon im 6., spätestens im 10. Jahre, worauf die Bergkieser alljährlich sehr reichlich zu fructificiren pflegt. Blütezeit Ende Mai oder Anfang bis Mitte Juni, je nach der Lage des Standorts. Zapfen im Herbst nach der Blütezeit gewöhnlich noch aufrecht, höchstens 1,5 Centim. lang, hell grandränmlich, seltner blänlich oder violett, ein Jahr später

völlig ausgebildet, springen aber erft im Frühlinge des dritten Jahres auf, um die Samen zu entleeren, worauf fie oft noch lange haften bleiben, weshalb man im Herbst nicht selten Zapfen von 4 Jahrgängen (von 3 stets) auf einem Baume oder Strauche findet. Die Dauer der Reimfähigfeit der Samen icheint noch nicht ermittelt zu fein. Frischer Samen feimt 2 bis 3 Wochen nach der Aussaat und besitzt die junge Pflanze in den ersten Jahren ein rascheres Wachsthum als P. silvestris. Die Veriode des raschesten Höhenwuchses fällt bei Bäumen unter günstigen Standortsverhältnissen zwischen das 40. und 70. Jahr, beträgt aber durchschnittlich nur 1,2 öfterr. R. (0.379 Met.), weniastens bei den in unserem Florengebiet heimischen Formen. Die Strauchformen zeigen bis zum 20. Lebensjahre den raschesten Längenwuchs. Der Stärfezuwachs pflegt anfangs beträchtlich zu fein, aber bald nachzulaffen. Deshalb zeigen alte Berafiefern auf dem Querschnitt des Stammes gewöhnlich sehr schmale Jahrringe und erreichen daher auch niemals eine beträchtliche Stärfe. Die baumartigen Formen vermögen ein Allter von 200-300 Jahren und eine Stammhöhe von 60-80 p. F. (18,48—25,98 Met.) und einen Stammburchmesser von 1—2 v. F. zu Noch sei erwähnt, daß bei der Bergfiefer nicht selten Zweierreichen. bäusiafeit beobachtet wird. Namentlich bei ben Anieholzformen findet man häufig blos männliche und blos weibliche Exemplare.

Formenkreis. Unter allen europäischen Riefernarten besitzt die Bergstiefer den größten Formenkreis, indem sie, insbesondere hinsichtlich der Zapsensbitdung in's Unendliche variirt. Biese dieser Formen sind wiederholt als eigene Arten beschrieben und erst in neuester Zeit ist nachgewiesen worden, daß sie alle zu einer einzigen Art zu vereinigen sind*). Als durch den Einfluß des Standorts bedingte Formen sind die Baums und Stranchsorm zu bezeichnen, welche deshalb zur Unterscheidung von Varietäten nicht benutzt werden können. Beide Formen hängen theils von der Beschafsenheit des Bodens, theils von der Exposition des Standorts ab (siehe Lebensbedingungen). Die Stranchsorm erscheint bald als anfrechter Strauch

^{*)} Ich füge hier die neueste Literatur über diese interessante Kiefer bei, durch welche das bis dahin unter den zahllosen Formen herrschende Chaos gelichtet worden ist.

M. Willkomm, Versuch einer Monographie der europäischen Krummholzkiefern. (Tharand. Jahrb. Bd. XIV, 1861, S. 166—257).

Grijebach, Bemerkungen zu Billfomm's Monographie. (Flora, 1861, No. 38.)

D. Heer, Ueber die Föhrenarten der Schweiz. (Verholg. d. schweizer. Natursorscherversammlung. Settion f. Bot. u. Zool. 1862, S. 177 ff.)

Christ, Nebersicht der europäischen Abietineen. (Verhandlg. d. natursorsch. Ges. zu Basel. 1863. II. Th. 4. Heft.)

Beiträge jur Kenntniß judeuropäischer Pinusarten. (Flora, 1863, No. 24.) Beiträge jur Kenntniß europäischer Pinusarten. (Flora, 1864, No. 10.)

von pyramidaler Gestalt (ist oft blos eine versürzte Baumsorm), bald als "Anie» oder Arummholz", wo dann die Stämme nicht selten radial von einem Mittelpunkte ausgehen, so daß rundliche und ziemlich regelmäßig abgewöldte Büsche gebildet werden, häusiger aber unregelmäßig angeordnet sind. Zwischen allen diesen Buchsformen giebt es zahlreiche Uebergänge. Die Knieholzsorm wird vorzugsweise auf nassem, moosigem Torsmoorboden (Hochmoven) und in den Stürmen exponirten Freilagen beobachtet und pflegt desto niedriger und dürstiger zu werden, je nässer der Boden und je exponirter die Lage ist. Bei ihr und der Phramidensorm sindet man häusiger als bei der Baumsorm, daß die Acste mehrere Jahre hinter einander nur eine Endsnospe bilden und daher auf längere Strecken keine Seitentriebe besitzen.

Varietäten. Die zahllosen vorzüglich auf der Verschiedenheit der

Zapfengestaltung beruhenden Formen der Bergkiefer lassen sich in folgende drei Hauptvarietäten zusammensassen, welche ich 1861 als eigene Arten beschrieben habe, die aber, da sie durch Mittelsformen in einander übergehen, eben nur als Barietäten einer Art betrachtet werden dürfen.

A. uneinata, Hafentiefer. Zapfen stets ungleichseitig, am Grunde schief; Apophysen an der Lichtseite unsgleichstärker entwickelt, als ander Schattensseite, im untern Dritttheil oder wenigstens am Grunde, seltner alle kapuhenförmig, pyramidal oder konisch verlängert und hakig nach der Zapfenbasis zurückgeskrümmt, ihr Nabel daher stets excentrisch gelegen (Fig. XXIX und XXX, I, 1—7). — Zapfen sigend oder sehr furz



Bapfen ber pyrenäischen Safenfiefer.

Göppert, Bemerfungen über die Formen der P. montana Mill. (Botan. Zeit. 1864, No. 6.)

Christ, Die Formenkreise der europäischen Pinusarten. (Botan. Zeit. 1865, S. 231 st.) Drude, Meber das Borkommen der Riesengebirgsrace von Pinus montana Mill. in der sächsischen Oberlausis. (Fis. 1881, Abhandl. 12.)

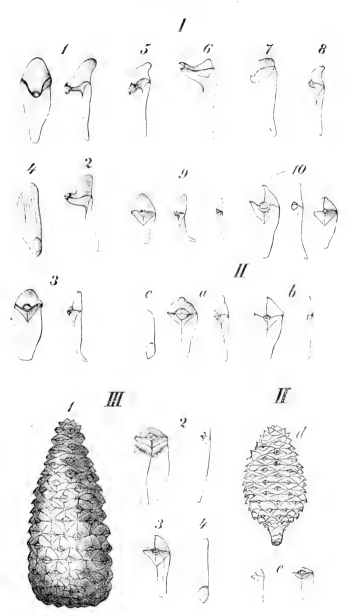
Schmid (Forstmeister), Mittheilungen über Vorsonnuen, Anbau und Venutsung des Knieholzes im böhmischen Antheil des Riesengebirges. (Jahrb. d. schles. Forst-vereins, 1883. S. 212 ff.)

gestielt, horizontal abstehend, schief abwärts geneigt oder hängend. Keimpflanze mit 7 Kothledonen.

A. rostrata Ant. Conif. p. 12; Endl. Syn. p. 170; Henk. Hochst. Syn. p. 36. Zapfen kegel-, selten eiförmig, abwärts gebeugt bis hängend. Apophysen der Lichtseite in eine vierseitige zusammengedrückte zungen- oder schnabelsörmige hakig zurückgekrümmte Pyramide mit stark vorragendem Nabel verlängert. Länge der Pyramide ebenso oder doppelt so lang, als der Durchmesser der Apophysengrundssäche.

- a. macrocarpa Willk. Monogr. S. 207. Zapfen horizontal oder abwärts geneigt, eifegelförmig, 5,41—6,76 Centim. (2—2½ p. Z.) lang, länger als die Nadeln, grünlich hellbraum, mattgläuzend. Phrasmiden der unteren Apophysen doppelt so lang wie die Grundfläche, hänfig mit auswärts gefrümmter Spize; Nadel stumpf (Fig. XXIX und XXX, I, 1. 2.). Baum bis 26 Met. (80 p. F.) hoch, mit rothbraumen Anospen. (P. uncinata Ramd. in DC. Fl. frang. III, p. 726; P. sanguinea La Peyr. Hist. abrèg. Pyrèn. p. 587.) Phrenäen.
- 3. pendula Hart. Micr. Zapsen sast hängend, ciförmig, biš 4,06 Centim. (1¹, p. 3.) sang, matt grünlich aschgran bis glänzend braunroth, fürzer als die Nadeln. Phramiden der Apophysen wie bei a., aber mit stachelspissem Nadel (Fig. XXX, I, 5.). Tritt als hoher Baum und Phramidenstrauch auf. (P. Mugho Poir. Diet. V, p. 336; Nouv. Duham. V. p. 233, t. 68; P. Pumilio Mughus Loud. Arbor. IV, f. 2059 u. 2060; P. Mughus Pinet. Wod. IV, t. 2; P. uncinata Gaud. Fl. helv. VI, p. 185, Rehd. Fl. germ. exc. p. 160, Koch Syn. sl. germ. II, p. 767, Ant. Conif. t. 3, f. 3, Link in Linnaea XV, p. 492. "Pin blanc, Pin crin, Pin de Briançonnais, Torchepin".) Gebirge von Cuenca in Central Spanien, Hoch-Aragoniens und Cataloniens, Phrenäen, Mt. Bentoug, Alpen der Tauphiné, Savoyens und der Schweiz, Apenninen, Jura, Bogesen (?).
- y. castanea Hart. Micr. Zapfen horizontal oder sanft abwärts geneigt, ein oder freiselförmig, bis 4,06 Centim. lang, glänzend dunkels kaftanienbraum bis sast blutroth. Nur die untern Apophysen der Lichtseite stark verlängert mit sehr conveyem Oberseld. Pyramidens strauch. Bereinzelt in den walliser und färnthner Alpen, wahrsicheinlich auch anderwärts.

Fig. XXX.



Zapfenban der Bergfiefer.

- δ. versicolor Willk. a. a. D. Zapfen horizontal oder schief abwärts, fegelförmig, bis 4,06 Centim. lang. Apophysen wie bei γ., mit stark conveyen, oft auch concaven Seitentheilen des Oberfeldes, verschieden gefärbt und meist (außer dem hier oft sehr breiten schwarzen Nabelssaum) zweisarbig, am häufigsten von scherbengelber oder grünlichzelber Grundfarbe (Fig. XXX, I, 6. 7.). Wittelgroßer und kleiner Baum, Pyramidens und Knicholzstrauch. Alpen, Jura, Schwarzswald, Böhmerwald, Erzgebirge.
- B. rotundata Ant. und Endl. a. a. D. Henk. Hochst. a. a. D. Zapfen kegels oder eikegelförmig, horizontal oder abwärts geneigt. Apophysen der mittlern und untern oder nur der letzteren Schuppen der Lichtseite in eine vierseitige, schwach abwärts gekrümmte Pyramide verlängert, welche kürzer als der Durchmesser der Grundsläche ist, oder nur das Oberfeld kapukenförmig aufgeschwollen und zurückgekrümmt (Fig. XXX, I, 8—10.).

Synonyme und Abbildungen: P. montana Du Roi Obs. bot. p. 42; P. sylvestris 3. montana Wahlbg, Fl. helv. p. 180, Gaud. a. a. D. p. 183; P. Mughus Hegetschw. Fl. helv. II, p. 342. Reum Forstbot. S. 287, Döll, Fl. von Baden, III, S. 102; P. rotundata Lk. in Flora 1827, S. 217; P. humilis Lk. Abh. Berl. Afab. 1827, 3. 171; P. Pumilio Lamb, Pinet, ed. 1, t. 2, Pinet, Wob, t. 1.; P. obliqua Saut. in Rehb. Fl. exc. p. 169 und Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 522, f. 1128; P. uncinata Rehb. a. a. D. Fig. 1129; P. uliginosa Neum. Arb. d. jchlej. Gej. f. vaterl. Cult. 1837, E. 95, 98, Schur, Enum. pl. Transsilv. p. 626; P. pyramidalis Reum a. a. D.; P. silvestris 1. rotundata, 2. brevifolia, 3. humilis, 4. uliginosa Lk. Linn. XV, S. 486 ff.; P. Mughus & uliginosa Koch a. a. D., Döbner Forstbot. S. 324; P. Mughus Sendtner, Subbaiern, S. 523; P. Mughus var. b, c. d. Potorny, Soldpflangen G. 14; P. Pumilio var. uliginosa Rateb, Naturwiff. Reif., G. 298. "Sumpftiefer, Rienfichte, (Erzgebirge, Schlesien), Moosfohre (Fichtelgebirge), Moorkiefer, fichtene Ricfer, Sumpfferche (Böhmerwald, Südböhmen), Löwenferche, Lehnferche, Rothfuhre, Zwergföhre, Legföhre, Krummholz Knieholz (Schwarzwald, Bogefen), Latiche, Laderen, Bundern, Teufern, Tufern (Bairifde und Schweizer Alpen), Spirte, Spirtenholg" (Tirol).

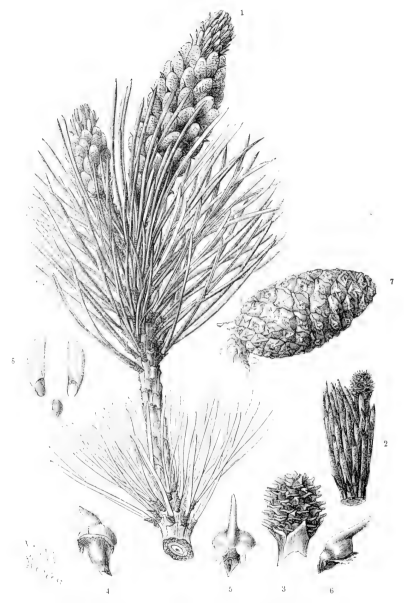
- a. pyramidata Hart. Mscr. Zapfen glänzend hellbraun, 4,06 Centim. lang. Apophysen der Lichtseite in eine vierseitige kaum gekrümmte Pyramide mit stumpsem abgeplattetem Nabel verlängert. Strauchsform. Böhmerwald.
- 8. gibba Willk. Monogr. S. 212. Zapfen verschieden gefärbt, 2,70 bis 4,06 Centim. lang. Oberfeld der Apophysen auf der Lichtseite stark kaputzenförmig gewölbt, stets länger und größer als das concave Unters

feld und häufig über dasselbe zurückgefrümmt. Nabel convex, abgeplattet oder eingedrückt, stumpf oder stachelspitzig (Fig. XXX. 1. 8. 9.). — Baum 2. und 3. Größe sowie Pyramidens und Knieholzstrauch. Lettere Form bildet Nebergänge zu P. montana Pumilio. — Erzeund Fichtelgebirge, Böhmers, Bairischers, Schwarzwald, Sberfranken, Südböhmen, Mähren, Schlesien, Galizien, Siebenbürgen, Alpen, Obersbaiern, Jura, Vogesen.

- 7. mughoides Willk. a. a. D. Zapfen scherbengelb bis zimmtbraun, 2,7—5,4 Centim. lang. Oberfeld der Apophysen mur wenig oder nur in der Mitte buckelförmig erhoben. Nabel eingedrückt oder einwärts gekrümmt, stachelspizig. Apophysen der Schattenseite gewöhnlich ganz abgeplattet. (Fig. XXX, I, 10.). Kleiner Baum, Pyramidensund Knieholzstrauch. Uebergangsformen zu P. montana Mughus. Fichtelgebirge, Süddöhmen, Schwarzwald, Bairische Alpen.
- C. Pseudopumilio Willk. a. a. D. S. 218. Zapfen klein, eisförmig, höchstens 2,5 Centim. lang, braun, oft vielfarbig, anch reif abwärts stehend. Oberfeld der Apophysen der Lichtseite kaputenförmig erhaben oder dachförmig abgeflacht, doch höher, als das convexe Unterfeld; Nabel groß, flach oder eingedrückt, stumpf oder stachelspizig. Anieholzform, den Nebersgang zu P. montana Pumilio bildend. Erzgebirge, Südböhmen, Obersbaiern.
- B. Pumilio, Zwergkiefer, Arummholz, Anieholz. Zapfen gleichmäßig ausgebildet, eiförmig oder fast kuglig, skumpf, sizend oder sast sizend, die Ausgebildet, eiförmig oder fast kuglig, skumpf, sizend oder sast sizend, die Ausgebildet, aufrecht-abstehend oder abstehend, nach dem Aufspringen horizontal oder abwärts geneigt, im ersten Herbst meist noch violett-blan, reif dunkelbraum bis scherbengelb, anfangs noch mit bläulichem Tust überzogen. Upophysen gleicher Höhe rings um den Zapfen von gleicher Größe und Bildung, mit conveyem Ober- und concavem Unterseld und meist eingedrücktem, bei den Apophysen der Zapfenbasis excentrisch (unter der Apophysenmitte) gelegenem Nabel (Fig. XXX, II, a—e.). Keimpslanze meist mit 3—4 Kotyledonen. Stranch-, am häufigsten Knicholz-, selten Baumsform.

Synonyme und Abbildungen: Pinus Pumilio Hänke, Beob. Reij. im Riejengeb. S. 68; Borthaujen, Forftbot. I, S. 423 ff.; Baumgarten, Enumerat. stirpium Transsilv. II, p. 305; Schur, Enum. pl. Transsilv. p. 626; Waldst. Kit. Ic. pl. Hungar. II, t. 149; Guimpel, Deutiche Holzarten, S. 210, Taj. 154; Ant. Conif. p. 14, t. 3, f. 1.; Endl. Syn. p. 169 (3. Theil); Rateb. Maturviji. Reij. S. 371 ff.; Hart. Forftl. Culturpfl. S. 70, t. 5; Sendtner, Südbaiern, S. 529; Henk. Hochst. Syn. p. 33; — Pinaster Pumilio Clus. Rarior. stirp. per Pannoniam etc. observat. historia (1583); Pinaster sylvestris γ. Pumilio Hall. Hist. stirp. helv. II, p. 319;

Fig. XXXI.



Die Krummholgfiefer, Pinus montana Mill. B. Pumilio.

1. Zweig mit mänulichen Blüten; — 2. Triebipise mit einer weiblichen Blüte; — 3. lettere etwas versgrößert; — 4. 5. 6. eine weibliche Blütenkhuppe von außen, innen und von der Seite mit dem ansigenden Fruchtblatt, einnen mit den 2 rüdwärts geichwänzten Samenknospen; — 7. reifer Zapien; — 8. Same mit und ohne Flügel und letterer allein.

Pinus montana Walth. Handb. S. 317 (z. Theil); P. Mughus Wahlbg. Fl. Carpat. p. 311; Reifreich, Ung. Slavon., S. 74; Dölf, a. a. D. III, S. 102; Rehb. Fl. exc. p. 159 und Ic. fl. germ. XI, t. 523; P. Mughus var. Pumilio Koch Syn. II. p. 767; Potorny, Holzpil. S. 14; P. sylvestris S. Pumilio Gaud. Fl. helv. VI. p. 183; P. magellensis Schouw in Annal. sc. nat. 3 sér. Bot. III, (1845) p. 233; Willf. Monogr. S. 235. — "Knicholz, Krumunholz, (Riefengebirge, Karpathen), Ladholz (Vair. Bald), Latiche, Legiöhre (Ulpen), Filztoppe, Kremjen (Cher-Baiern), Ulpenföhre, Zundern (Schweiz), Koszodrawina (Ungarn), Krumpan-fannhö, Görba-fannhö, (Siebenbürgen).

- a. gibba Willk. Monogr. S. 226. Zapfen sizend, verschieden gefärbt, die aufgesprungenen horizontal oder abwärts gerichtet. Apophysen des unteren Trittsheils mit kaputenförmig erhabenem oft dreibuckligem häusig abwärts gekrümmtem Oberseld, dessen Längskiel undeutlich ist. Nabel eingedrückt (Fig. XXXI, 7 und XXX, II, a.). Karpathen, Riesengebirge, Fiergebirge, Lausitzer Gebirge*), Böhmer- und Bairischer Wald, Fichtelgebirge, Südböhmen, Oberbaiern, Schwarzwald, Alpen, Jura, Abbruzzen, Kroatien (?).
- β. applanata Willk. a. a. D. Zapfen wie bei α. Apophysen des untern Dritttheils mit dachförmigem planem der Länge nach scharf gekieltem Oberfeld. Nabel flach oder erhaben (Fig. XXX, II, b.). Geographische Verbreitung wie bei α.
- 7. echinata Willk. a. a. D. Zapfen noch zur Reisezeit deutlich und ziemlich lang gestielt, auch aufgesprungen aufrecht-abstehend, klein (2,03 Centim. lang), hell zimmtbraun. Oberfeld der unteren Apophysen gewöldt und zurückgekrünnnt, mittlere und obere Apophysen mit sehr scharfem Querkiel. Nabel kegelförmig, spiß, stechend (Fig. XXX, II, d. e.). Kärnthen.

Die Barietäten α . und β . gehen unmerklich in einander über, sowie α . in Bar. Pseudopumilio, während γ . bis jetzt isolirt, als eine höchst auffallende Form dasteht, doch aber wahrscheinlich eine Mittelsorm zwischen P. montana Pumilio und P. mont. Mughus ist.

^{*)} Das Riesengebirgs-Anicholz ist bis jest an zwei Dertsichkeiten an der lausissichböhmischen Grenze constatirt worden, im sogenannten "Stecksfichtelholz" des Waldstreisens, welcher sich auf den zwischen den sächsischen Dörfern Reugersdorf und Seishennersdorf einerseits und den böhmischen Drischaften Georgswalde und Rumburg
hinziehenden Wasserscheide zwischen der Spree und Mandau befindet, und im Nordabhange des östlich von der Lausche gelegenen "Sonnenbergs" bei Waltersdorf. Diese
Entdeckung ist erst neuerdings gemacht und die Beschreibung der betressenden Rieser
nebst Belegstücken von A. Weise, Conservator des Humboldtvereins in Ebersbach
(sächs. Oberlausity) 1881 dem Prof. Dr. Drude eingesendet worden. S. Drude
a. a. D.

C. Mughus, Mugoficfer. Zapfen vollkommen gleichmäßig außgebildet, kegels oder eikegelförmig, sitzend oder sehr kurz gestielt, reif abstehends horizontal oder niedergebeugt, im ersten Herbst hell gelbbraum, reif hell bis dunkel zimmtbraum, niemals bereift. Apophysen gleicher Höhe rings um den Zapsen von gleicher Größe und Bildung, alle mit sehr scharfem Quersfiel, diejenigen des unteren Tritttheils abgeplattet, mit ziemlich gleichgebildetem Obers und Unterselb und daher central gelegenem Nabel, welcher gewöhnlich einen stechenden Torn trägt. Die reisen Zapsen springen schon im Spätherbst des zweiten Jahres auf (Fig. XXX, III, 1—4.). — Kniesholzs, selten Baumformen.

Synonyme und Abbildungen: Pinus silvestris Mugo Tabernaem. Kräuterbuch (1625, III, S.29 mit Abbildu.); P. Mughus Scop. Fl. carniol. II, p. 247; Pollin. Flor. veron. III, p. 135. "Mugo, Mugho, Mughi" (italien. Apen), "Krumpholz, Krümpen" (Kärnthen).

Von dieser vorzüglich in den italienischen, südtiroler, kärnthner und frainer Alpen wachsenden Barietät sind bisher keine besondern Formen bestannt geworden. Vielleicht gehört hierher auch die aus Talmatien und Krvatien als P. Mughus angegebene Krummholzkiefer (Neilreich, Krvatien, S. 52.), sowie die neuerdings auf dem Balkangebirge (am Rilodagh von Pančić, am Perimdagh von v. Janka) aufgesundene, als P. Pumilio bezgeichnete Legföhre.

Endlich sind hier noch die Bastardsormen zwischen P. silvestris und P. montana zu erwähnen, welche in den Alsen von Engadin neuerdings aufgesunden worden sind und durch welche diese beiden sonst scharf gesichiedenen Arten in einer sehr beschränkten Localität (in Gesellschaft mit P. silv. engadinensis) unmerklich in einander übergehen*).

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Der gesammte Verbreitungsbezirf der Bergfieser umsaßt, wie aus den Angaben über die Heimat der einzelnen Varietäten hervorgeht, einen bedeutenden Theil des mittleren und südlichen Europa, in dem sich derselbe in nordsüdlicher Richtung vom Inselsberge im Thüringerwald, wo angeblich P. mont. Pumilio wächst, dis Calabrien (P. magellensis Schouw),**) in westöstlicher von der Serrania de Cuenca in Central Spanien bis in die Alpen der Bukowina,

^{*)} S. Christ, Beiträge zur Kenntniß europäischer Pinusarten. III. Die Formen der P. silvestris L. des Ober-Engadin. (Flora, 1864, No. 10. Mit Abbildungen.) Desgleichen in Botan. Zeit. 1865, S. 233.

^{**)} Die Majellakieser hält Burknuë sür eine Zwergsorm (var. pygmaea) der P. Laricio.

ja bis auf die Gebirge der nördlichen Türkei. d. h. über 11 Breiten = und 28 Längengrade außdehnt. Für die speciellere Erörterung der horizontalen wie vertikalen Verbreitung müssen die drei Haupttyven gesondert werden. Die Hakenkiefer ift in der Richtung von SW nach NO von der Serrania de Cuenca (40° Br. und 16° ö. L.) durch Aragonien und Catalonien, die Byrenäen, Südfrankreich, die Vogesen, den Jura, die gesammte Alpenkette bis Siebenbürgen und Galizien, in nordfüdlicher Richtung vom Fichtel-, Erz-, Jer-, Glater-Gebirge, Gesenke und der Babia Gora durch Ungarn (?) Mähren, Böhmen, den Böhmer- und Bairischen Bald, die Obervfalz, den Odenwald, Schwarzwald, durch Oberbaiern, die schweizerischen, deutschen und österreichischen Alpen bis in die piemontesischen, lombardischen und venetianischen Alven verbreitet. Innerhalb dieses großen Gebiets kommt die Sakenkiefer als Baum in geschloffenen Beständen in Socharagonien, am spanischen Abhange der Oft- und Central-Byrenäen, im Innern der Phrenäenkette (die Form macrocarpa), in der Schweiz und in Schwaben (die Form pendula?), in der Oberpfalz bei Kenmath, auf dem Böhmer= wald und namentlich in Südböhmen, sowie im böhmisch-sächsischen Erzgebirge (die Bar. rotundata) vor, vereinzelt und horstweise fast im ganzen Bezirk, während die Strauchform fast ausschließlich in den zu unserem Florengebiet gehörenden Gebirgen (am häufigsten in den Alpen, auf dem Schwarz-, Böhmer- und Baierwalde und auf den Kämmen des Erzgebirges) gefunden wird*). Chedem muß die Hakenkiefer viel weiter nordwarts ver-

^{*)} Grisebach war der Meinung, daß die Sakenkiefer der Phrenäen und des öftlichen Spanien von P. montana specifisch verschieden sei (Flora, 1861, No. 38), eine Meinung die neuerdings in Drude (a. a. D.) einen Bertreter gefunden hat. Ich fonnte mich biefer Unficht nur bann anschließen, wenn fich eine fo burchgreifende Berschiedenheit im anatomischen Baue der Nadeln, wie Drude (und vor ihm schon Burkhne, beffen ichonen Abbildungen von Nabelguerichnitten einer Menge von Riefernarten leider nicht veröffentlicht worden find und unbenütt bei der böhmischen Forstichule in Beigwaffer liegen) für P. montana und P. silvestris nachgewiesen hat, herausstellen follte. Bis dahin ning ich der Meinung bleiben, daß die spanischepprenäifche Hakenkiefer die vollendetste Form der P. montana und deren nächste Verwandte die im Jura und Engadin und anderwärts im SW unseres Florengebietes vorkommende Baumform ift. Diefer Unficht ift auch jest noch Chrift, welchem ein reiches Material von Zapfen und Zweigen der phrenäischen Hakenkieser vorgelegen und der unter anderen gefunden hat, daß die ertremften Sakenformen der Burenaentiefer noch übertroffen werden an Zapfen der Sakenkiefer vom M. Bentong und namentlich aus dem Jura. In seinem "Bflanzenleben der Schweig" S. 234 bemerkt er bezüglich der in der Schweiz auftretenden Baumform der P. montana: "Sie tritt als aufrechter 6-10 und mehr Met. hoher Baum auf, von fraftigem Stamme, mit rauher buntler Borte und tief hinabreichenden Alesten. Die Benadelung halt fich viele Jahre und die Bapfen find die figenden, glangenden der Legfohre, haufig mit ftart verlangerten Saten ber

breitet gewesen sein, wie das Vorkommen in Kohle umgewandelter unzweideutig zu ihr gehörender Zapfen in Braunkohlenlagern Norddeutschlands (bei Holzminden an der Weser, im Samlande bei Königsberg, bei Allen= Ingersleben in Braunschweig, bei Beuthen in Ober-Schlesien), ja sogar Norfolfs in England beweift. Gegenwärtig liegt also das Maximum des Vorkommens der Hafenkiefer im Südwesten und Süden ihres Bezirfs. -Die Zwergfiefer zeigt, verglichen mit der Hakenkiefer, fast eine gerade umgekehrte Verbreitungsweise, indem das Maximum ihres Vorkommens im Diten, im farvathischen Gebirasinstem liegt, von wo aus diese Holzart nach W und SW ausstrahlt. In der ganzen nordwestlichen Hälfte des Berbreitungsbezirfs der P. montana fehlt diese Barietät; fie tritt erst im Lausitzer Gebirge sowie im Jergebirge, wo auch noch die Hakenkiefer spärlich vorkommt, auf, überzieht sodann den ganzen Kamm des Riesengebirges und geht durch die Sudeten und das Gesenke, wo die Hakenkiefer wieder häufiger als sie zu sein scheint, nach den Karpathen, innerhalb deren weit verzweigten Suftem fie bis in das füdliche Siebenbürgen hinab in größter Maffenhaftigkeit, dichte Bestände und einen sehr ausgeprägten,

Schuppen. Es ist, mit einem Wort, der Baum, der in den Phrenäen, namentlich auf der spanischen Seite, große Wälder bildet und schon etwas verkümmert auf dem französischen Abhange bis zu 1800 Met. vorkommt." Zwischen den Phrenäen und der Schweiz tritt dieselbe Hakentieser am M. Bentour bestands bildend auf. Innerhalb der Schweiz giebt es Waldbestände dieser Kieser im Jura, in den Baadtländer und Balliser Alpen, und ganz besonders im östlichen Graubündten, wo im Bal di Forno (Dsenthal) im Osten bis zum Bussalvopasse, in 1800—2100 Met. Höhe 8 Stunden weit an den Hängen sast ununterbrochen große reine Bestände hinziehen und selbst Urwaldbestände vorkommen. Der Boden ist dort keineswegs eigentlicher Moorboden, sondern ein durch die häusigen Niederschläge beständig seucht gehaltener Verwitterungsboden, der nur stellenweise in Moorboden übergeht. Dieselbe Hakentiefer bildet nach Tschund (Thierleben der Alpenwett) im untern Engadin großartige geschlossen Alpenwälder und tritt nach Hepp (württembergicher Obersörster) der sie unnützerweise als eigene Kiesernart unter dem Namen P. uliginosa beschreibt, auch in Schwaben aus, wo sie "Kudern" genannt wird Baur, Forstwissenschaftl. Centralblatt, 1883, S. 320).

Je weiter oftwärts schwächt sich die Größe der Zapsen und die Hafenform der Appehysen ab, während sonst der Baum seine charafteristischen Merkmale bewahrt. Ja, obwohl die Waldbestände von Hakenfieserbäumen im böhmisch-sächsischen Erzegebirge, im Fichtelgebirge und in Südböhmen, welche ich in meiner Monographie der europäischen Krummholztiesern aussührlich geschibert habe und von denen diesenigen der südböhmischen Domäne Wittingau, die 1861 noch eine Fläche hon ca. 950 Hett. einnahmen, die bedeutendsten sind, fast ganz und gar der Bar. rotundata angehören, habe ich doch hin und wieder, besonders in dem großen Hakensieserwalde des Jahnsegrüner Reviers unweit Schneeberg in Sachsen viele Bäume gesunden, deren Zapsen sehr start verlängerte Haken an den Apophysen der Lichtseite besaßen, nur sreilich kaum halb so groß waren, wie die Zapsen der Khrenäensorm.

jedoch vielfach unterbrochenen Zwergwaldgürtel bildend, auftritt*). Südlich und führweftlich vom Riesengebirge, wo sie ebenfalls dichte Bestände bildet. erscheint die Zwergkiefer mehr horstweise auf dem moorigen Waldplateau Subbohmens und Mährens, sowie auf dem Böhmer- und Baierwalde, Innerhalb des Alveninstems ist der wiener Schneeberg der nördlichste Bunkt. wo die Awerakiefer wächst. Dagegen bilden die Alben und der Jura die westlichste Grenze dieser Holzart, gegen welche hin dieselbe immer zerstreuter vorkommt. Auch im Schwarzwalde, wo sie zwar verbreitet ist, scheint sie nicht mehr in geschlossenen Beständen vorzukommen. Innerhalb der Alpen ist sie ebenfalls viel seltner als die Anieholzformen der Hakenkiefer; häufiger tritt sie auf den Hochmooren ("Filzen") der oberbairischen Hochebene auf. Sehr merkwürdig ist das Vorfommen der Bergfiefer in Unteritation (auf den Abbruzzen, namentlich dem Majellagebirge), wo sie die Siidarenze ihrer Berbreitung erreicht, da sie sonst nirgends in der langen Rette der Apenninen zu wachsen scheint. Ein ähnliches vereinzeltes Vorkommen scheint die Zwergkiefer bes Balkan zu zeigen. — Die zwar am längsten gefannte aber erft in neuester Zeit gehörig unterschiedene Mugofiefer hat den fleinsten Verbreitungsbezirk. Sein Centrum liegt in den fühlfärnthnischen, füdtiroler, venetianischen und frainer Alven, seine nördlichste Grenze in Dberbaiern (auf der Reuteralp und auf den "Filzen" bei Rosenheim), woselbst die Mugokiefer im Gemisch mit der Zwerg = und Hakenkiefer vor= fommt, seine südlichste und zugleich öftliche Grenze in Kroatien und Dalmatien (vorausgesett, daß die von dort angegebene P. Mughus wirklich die Pflanze Scopoli's und nicht etwa eine Form von uncinata oder Pumilio ist), während die westliche Grenze bisher nicht ermittelt ist.

b. Bertifale Verbreitung. Die Hafenkiefer. Ihr vertifaler Berbreitungsbezirk liegt zwischen 165 Met. (Usarrbusch bei Thommendorf in Schlesien, nach Fiek) und 2376,3 Met. (tiroler Alpen) .Ersteres Vorkommen ist das tiesste, letzteres das höchste, welches man bisher kennt. Es folgt hier zusnächst eine Nebersicht der vertikalen Verbreitung und zwar der obern und untern Grenzen in den einzelnen, nach der geographischen Breite geordneten Gebirgen, wobei kaum erwähnt zu werden brancht, daß die Höhenangaben Mittels werthe bezeichnen und der Mehrzahl nach auf bloßen Schätzungen beruhen.

Es geht aus umstehender Zusammenstellung hervor, daß die untere Grenze im westlichen Theil des Verbreitungsbezirfs (Pyrenäen, französ. Altpen) am höchsten emporrückt, die obere Grenze dagegen im Centrum und Westen der Allpenkette und in den Centralpyrenäen am höchsten gelegen ist. Die auf

^{*)} S. über die Verbreitung der Zwergfieser in den Narpathen Herbich's Pflanzengeographische Bemerfungen über die Wälder Galiziens (Verhandt. d. K. A. 300l. botan. Ges. Jahrg. 1860, S. 360).

Gebirge.	Geograph. Breite.	Barietät.	÷ Untere ça Grenze	÷ Obere ÷ Grenze	Gewährs- männer.
Erzgebirge	50° 45' bis 50° 25' 50° 20' 50° 5'	P. unc. rostrata. rotundata. Desgleichen. Desgleichen.	2000	$\frac{3000}{2600}$	Kapeburg. Willfomm.
Dberfranken	49° 51′ 49° 48° 47° 45′ bis 47° 25′ 47° 20′ bis	Desgleichen. Desgleichen. Desgleichen. P. unc. rostrata. P. unc. rostrata. P. unc. rostrata.	$1000 \\ 1700 \\ 2000 \\ 2000$	2000 3000 3300 5000 6800 5500	Henrowsth. Döll. Sendtner, Willtomm.
Tiroler Alpen Siebenbürgen	47° 20° bis 46° 47° 47° bis 46°	P. unc. rotundata. Desgleichen.	$3000 \\ 2500$	5500 5500 7300 5000	Handin. Hausmann, Willfomm.
Alpen der Dauphine . Mont Bentoux Nordseite Südseite	45° bis 44° 44° 10′	P. rostrata pendula.		7500 5000 5500	Mathieu.
Central=Phrenäen Phrenäen v. Aragonien	43º bis 42º 10' 42º 30'	Desgleichen. P. rostrata macrocarpa.		6700 5400	

fallenden Tepresssionen der oberen Grenze in der Oberpfalz und in Südböhmen finden in der geringen Höhe der dortigen Gebirge ihre Erklärung. Uebrigens inftnirt auf das Vorkommen der Hakenkiefer die Beschaffenheit des Bodens ganz außerordentlich (f. Lebensbedingungen), woraus sich zum Theil die großen Schwankungen namentlich in der Lage der untern Grenze erklären. Ganz dasselbe gilt von der Höhenverbreitung der Zwergkiefer, welche die folgende Tabelle veranschaulicht. Es ist sehr zu beklagen, daß wirkliche Messungen nur erst über sehr wenige Punkte der obern und untern Grenze beider Varietäten gemacht worden sind.

Gebirge.	Geograph. Breite.	Gewährsmänner.		
Isergebirge	500 504	2000	2500	Willfomm, Burfyne.
Riefengebirge	50° 45' bis 50° 20'	3890	4600	, , ,
Böhmerwald	$50^{0}~{ m bis}~49^{o}$	_	4500	Burknne.
Bairischer Wald	49^{0}	1950	4500	Sendiner.
Südböhmen	49^{0}	_	2765	Henrowsky.
Schwarzwald	48^{0}	1700	4500	Döll.
Bairische Alpen	47° 45′ bis 47° 25′	2000	5550	Sendiner, Willfomm.
Rarpathen	49° 30' bis 47° 30'	4000	6000	Blasius.
Vihariagebirge	460 504	4520	5450	Rerner.
Siebenbürgen	$47^{\circ}30'$ bis 45°	5500	6500	Baumgarten.
Apprussen (M. Amaro).	$42^{o} 12^{t}$	-5600	8300	Schoutv.

Der vertifale Verbreitungsbezirk der Zwergkiefer innerhalb der Gebirge liegt also zwischen 2000 und 8300 p. F. (649 und 2695 Met.). Das tiefste Vorkommen zeigt aber diese Varietät außerhalb der Alpen auf den Mooren der bairischen Hochebene, z. B. auf den "Filzen" am Chiemsee bei c. 1550, im Murnerfilz bei 1503, im Nothfilz sogar bei 1435 p. F. (Sendtner). Am höchsten steigt die Zwergkiefer in den Karpathen und Abbruzzen, also im Osten und Süden des gesammten Verbreitungsbezirks der P. montana empor, wo auch ihre untere Grenze am meisten emporpräckt, zeigt folglich auch bezüglich ihrer vertikalen Verbreitung das umpgesehrte Verhalten wie die Haenkeiteiger.

Die Mugokiefer ist in Kärnthen zwischen 910 und 970 Met., in Süd-Tirol (am Mt. Baldo) von v. Bracht zwischen 1720 und 1950 Met. Höhe beobachtet worden. Nach Scopoli ist sie in der Berg- und Alpenregion Krains häufig, nach Pollini auf den höheren Kämmen der Alpenvon Süd-Tirol, sowie im Beronesischen und Vicentinischen gemein; aber Höhen werden nicht angegeben. In Kroatien kommt sie in der unteren Alpenregion auf dem Risnjak, dem Bellebit und der Plisivica vor (Reilreich).

Neber den Einfluß der Exposition auf die obere und untere Grenze der Bergkiefer liegen nur Beobachtungen aus den Bairischen Alpen von Sendtner vor, welche sich, obwohl sein P. Mughus alle drei Hamptvarietäten der Bergkieser, nämlich alle auf Kalk vorkommenden Formen umfaßt, doch vorzüglich auf die Hakenkieser beziehen dürften, da diese in den Bairischen Alpen auf Kalk am häusigsten vorkommt. Aus 53 Taten über die obere und 42 über die untere Grenze der Bergkieser berechnete Sendtner solsgende Mittelwerthe (par. Fuß) für beide Grenzen nach den einzelnen Expositionen:

Grenze.	NO	0 80	S SW	W XV	V N	Mittel.
Untere Grenze Obere Grenze Maxima	. 5970 6	$6090 \mid 6295 \mid$	$6470 \mid 6566$	6430 626	0 6070	$\frac{-}{4297}$ 6248 6451
Untere Grenze über (+ oder unter () dem Mit um		-237;+153	+503 +633	+363 -7	7 —297	
Obere Grenze u. Maxin über (+) ober unter (- bem Mittel um	_\ -2/8;-		+222 +318 +329 +389			

Diese Tabelle lehrt, daß sich die Bergkieser (wenigstens in den Bairischen Alpen) ganz ähnlich zur Exposition verhält wie die Fichte und Zirbelkieser, indem ihre obere und untere Grenze, wie auch ihre Maxima an NO, N

und O-Hängen am meisten beprimirt, dagegen an SW, S und W-Hängen am höchsten emporgerückt sind. Die Ursachen dieser Erscheinung können keine anderen sein, als die schon bei der Fichte erörterten. Auch im Westen ihres Verbreitungsbezirks zeigt die Hakenkieser dasselbe Verhalten, denn am Mt. Ventour bildet sie an der Nordseite einen zwischen 4041 und 4875 p. F. gelegenen, an der Südseite dagegen einen von 4434—5430 p. F. sich außedehnenden Gürtel.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Das Minimum der Wärme, welches die Bergkiefer oder ihre Varietäten zu ihrem Gedeihen beaufpruchen, ist nicht befannt, dürfte aber — wenigstens für die Hafenfieser der Allpen und die Zwergkieser der Karpathen — noch kleiner sein, als dasjenige der Zirbelfiefer und Fichte, da die genannten Barietäten fast überall nicht allein noch an der obern Grenze der Zirbelfiefer und Fichte vorkommen, sondern dieselbe um ein Beträchtliches überschreiten. Auch scheint Die Berafiefer ebenso strenge Winter ertragen zu können, als jene beiden Coniferen, benn die Winterfälte ift 3. B. in Cantonniera am Stilffer Joch (1495,6 Met.) bedeutender als wie in Dorpat. Es ist daher höchst auffallend, daß die Bergfiefer weder in Scandinavien noch auf den Mooren Finnlands und der baltischen Provinzen sowie Ruflands vorkommt, auch daselbst niemals vorgekommen zu sein scheint. Da in ienen nordischen Ländern die Sommer beträchtlich wärmer sind, als in der alpinen Region der mitteleuropäischen Hochgebirge, so könnte man darin die Urfache des Wehlens der Berakiefer unter höheren Breiten suchen; allein in Gärten gedeiht diese Holzart noch in Livland vortrefflich. - Bezüglich der Wärmemenge, welche auf die Beratiefer eingewirft haben muß, wenn sie ihre Blattknospen ent= falten oder aufblühen soll, sei bemerkt, daß nach 10jährigen Beobachtungen im botanischen Garten zu Wien die Zwergkiefer im Mittel am 23. Mai bei einer Wärmesumme von 634,8° C. ausschlägt und am 24. Mai zu blüben beginnt.

Das gedeihliche Vorkommen der Bergkiefer auf Bodenarten von sehr verschiedener physikalischer und chemischer Beschaffenheit (auf trocknem und nassem Verwitterungsboden von Granit, Gneus, Glimmers und Thonschiefer, Porphyr, Kalk, Dolomit, Mergel, Sandstein, Hochmoven) spricht dafür, daß diese Holzart von der Beschaffenheit des Vodens, insbesondere von dessen chemischer Zusammensehung ziemlich unabhängig ist. Man sindet sowohl auf trocknem Kalkboden (Pyrenäen) als auf nassem Torsmoorboden (Südböhmen, Erzgebirge), herrliche Bestände von Bergkieferbäumen, und zwar von derselben Hamptvarietät (der Hakentieser). Es läßt sich daher keine Vodenart bezeichnen, welche der Vergkiefer vorzugsweise zusagte, auf welcher sie also am besten zu gedeihen vermöchte. Taß Torsmoorboden den Knieholzs

formen der Berafiefer besonders gunftig sei, wie man aus dem massenhaften Vorkommen sowohl der knieholzförmigen Sakenkiefer als der Zwergkiefer auf den Hochmooren des Erz=, Ffer=, Riesengebirges und der Karpathen aeschlossen hat, ift auch keine stichhaltige Ansicht, denn einmal wachsen in den Alpen Anieholzformen in fast ebenso großer Menge auf trocknem Kalkboden, und sodann darf man nicht übersehen, daß auf Torfmooren die daselbst vorfommenden Bergfiefern ihre Burgeln niemals in die Torfichicht selbst senden, fondern oberflächlich verlaufend (eine Bfahlwurzel fehlt hier ja!) ihre Nahrung lediglich aus der über dem Torflager befindlichen Schicht von Humus, Ries, Sand, Lehm u. f. w. nehmen. Je dünner diese Schicht, je mächtiger und nässer zugleich die Torfmasse ist, desto schlechter gedeiht, desto zwerghafter wird, desto dürftiger benadelt erscheint die Knieholzform, wie ich dies an hundert Localitäten im Erz = und Riefengebirge beobachtet habe. gegen hebt sich das Wachsthum folder Krummholzkiefern allmälig, wenn dergleichen Moore entwässert werden. Diese Thatsachen sprechen zur Genüge gegen die Behauptung, daß Torfmoorboden der Bergkiefer besonders zusage. Im Gegentheil, sie verhält sich zu solchem gang ähnlich, wie die S. 197 beschriebene Moorform von P. silvestris.

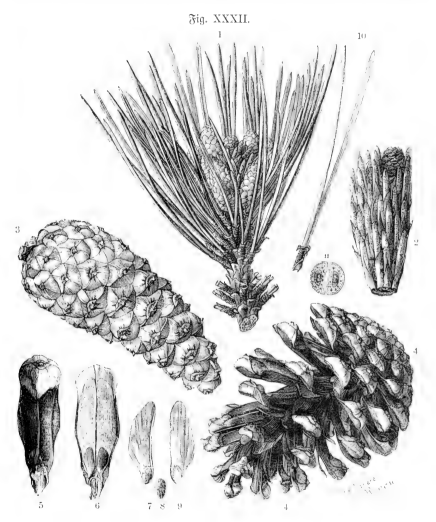
Aus der sorgfättigen Vergleichung der Dertlichkeiten, wo die Berakiefer vorkommt und gedeiht, scheint sich als ziemlich gewiß zu ergeben, daß diese Holzart vor allen Dingen ein bedeutendes Quantum atmosphärischer Riederichläge und Luftfeuchtigkeit bedarf. Sowohl die Hakenkiefer der Pyrenäen und Alpen, als die Zwergfiefer der Sudeten und Karpathen wächst innerhalb einer Region, welche fich Jahr aus Jahr ein reichlicher atmosphärischer Niederschläge und häufiger Nebel zu erfreuen hat. In tiefer gelegenen Regionen fann eine ähnliche Menge atmosphärischer Feuchtigkeit (Nebel, Than, Regen) nur an Runkten vorkommen, wo durch große Seeen, ausgedehnte Sümpfe und Moore der Atmosphäre fortwährend eine bedeutende Menge von Wafferdampf zugeführt und die Nebelbildung begünftigt wird. Dies erflärt das Borkommen der Berafiefer auf den Mooren niedriger Gebirgsfämme, von Blateaus und Hochebenen (z. B. auf den "Vilgen" der oberbairischen Ebene), wie auch in den nur 650 Met. oder noch weniger über dem Meere gelegenen Thalsohlen und Seebecken der Alpen. Kenchte Luft, Nebel und reichtiche atmosphärische Niederschläge während der Begetationsperiode, durch welche auch ein an und für sich trockner Boden (Kalkgerölle, Granitarus, Sand auf und an frei exponirten Gebirgsfuppen, Rämmen und Hängen) fortwährend fencht gehalten wird, werden daher nebst einer mindestens fünsmonatlichen Winterruhe als die Hauptbedingungen des Vorkommens und Gedeihens der Bergkiefer angesehen werden müffen.

35. Pinus Laricio Poir. Schwarzfiefer.

Synonyme: P. Laricio Poir. (im Sinne von Gren. Godr. Fl. de France, III, p. 153, Chrift, Europ. Abietin. S. 15; Math. Fl. forest. p. 395; Henk. Hochst. Syn. p. 46; Nördlinger, Forstbot. II, S. 376.) — P. silvestris ε . maritima Acit. Hort. Kewens. ed. 1. III, p. 366.

Baum 1. und 2. Größe mit schlankem Stamm und ppramidaler, sich im Alter schirmförmig abwölbender Krone, welche in der Jugend aus sehr regelmäßigen Aftguirlen besteht. Rinde der jüngsten Triebe grüngelb, an jungen Stämmen und Alesten glatt, grünlich-braun, mit zunehmendem Allter sich in eine immer dicker werdende tiefrissige, äußerlich dunkel schwarzgraue Borke verwandelnd, die sich bis an den Wipfel erstreckt. wurzelung mehr oberflächlich, als in die Tiefe gehend, aus wenig entwickelter Pfahlwurzel und vielen weit ausstreichenden starten Seitenwurzeln (Auf flachgründigen Kalkbergen kommt oft gar keine Bjahlbestehend. wurzel zur Entwicklung und laufen die Wurzeln oft ganz nackt über ben Felsboden, bis fie auf eine Spalte gelangen, in welche fie eindringen Anospen groß, malzig, spitz, mit weißlichen silberglänzenden dicht anliegenden Schuppen, am Grunde von schmalen weißlichen braungeaderten gefransten Schuppen umgeben. Nabeln 8-16 Centim, lang, starr, spik, fast stechend, fein gesägt, auf der obern Fläche rinnig, auf beiden Flächen einfarbig dunkelarin, mit weißlichgelber horniger Spike. im Innern mit parendynmatischen Harzgängen: Nadelpaare in kurzer gelblichbrauner Scheide, dicht gestellt, von 4-6 jähriger Lebensdauer. Männliche Blüten 15-25 Millim, lang, malzig, fast figend, schon gelb; Stanbblätter furz gestielt, mit langen Bollenfäcken und aufrechtem großem breitem rundlichem geferbtem Untherenkamm. Beibliche Bapfchen jubterminal, flein, einzeln oder zu 2-3, länglich, schön roth, sehr furz gestielt: Fruchtblätter fürzer als die Placenten. Zapfen 5-8 Centim, lang, fitend, aufrecht abstehend, horizontal oder schief abwärts, länglich eiförmig oder eifegelförmig, glänzend scherbengelb oder gelbbraun; Apophysen conver, oberste rhombisch (oft unregelmäßig), mittlere und untere am oberen Rande abgerundet, letztere oft jast fünfeckig (Fig. XXXII, 3), glänzend, mit großem hellbräunlichem (im Alter grauem) stumpsem oder spitem Nabel; obere Fläche der Samenschuppe hellbraun, untere dunkel= roth= bis tief schwarzbraun. Samen 5—6 Millim. lang, eiförmig-länglich, weißlich oder ascharau, mit großem halbeiförmigem braungestreiftem, bis 25 Millim. langem Flügel (Fig. XXXII, 6-9).

Kothsedonen 5--7, frästig. — Holz demjenigen von P. silvestris ähnlich, überaus harzreich, daher von großer Brennfrast. Splint immer sehr breit,



Schwarzfiefer, Pinus Laricio Poiret.

1. Trieb mit männlichen Blüten; — 2. Triebspite mit einem weiblichen Zäpschen. Nadeln noch furz und von der Scheibe umschlossen; — 3. 4. der geschlossen und der aufgesprungene Zapsen; — 5. Lußenseite einer Zapsenschuppe, oben das gewölbte Schild mit dem Nabel; — 6. dieselbe von innen mit dem Eindrucke der beiden gestügelten Samen; — 7. 8. 9. Same mit und ohne Flügel und letterer allein; — 10. Nadelspaar; — 11. Durchschuitt desselben.

bei alten Stämmen oft Hunderte von Jahrringen umfassend, Kern hell bis braumroth*), sehr harzreich. Nadeln bisweilen zu 3 in einer Scheide.

Beriodische Lebenserscheinungen und Alter. Mannbarkeit bei freiem Stande gegen das 20., manchmal jogar schon im 15., im Bestande mit dem 30. Jahre. Blütezeit in unserem Florengebiet im Suben Anfang bis Mitte Mai, in Mittelbeutschland Ende Mai bis Mitte Juni, im Allgemeinen 10-14 Tage später als P. silvestris. Rapfen, welche im ersten Herbst länglich, klein und dunkelrothbraum sind, reifen im Herbst bes zweiten Jahres. Die Samen fliegen aus im April des dritten Jahres. Dauer der Reimfraft 3 Jahre (?). Reinung des frischen im Frühling gefäten Samens zwei Wochen nach ber Aussaat. Buchs der jungen Pflanze in den ersten Jahren geringer als bei P. silvestris, dann aber dieser gleich. — Die Schwarzkiefer vollendet ihren Höhenwuchs binnen 80-100 Jahren, wobei ihr Stamm eine Höhe von 10—30 Met. und eine Stärfe von 0,5—1 Met. erreicht. Unter Umftanden wird sie aber viel höher und stärker und viele hundert Jahre alt.

Formenfreis. Nach Christ lassen sich zwei Haupttypen untersicheiden, denen alle bis jest angenommenen, früher als eigene Arten aufsgestellten Formen untergeordnet werden können, nämlich:

a. crassifolia, die diekblättrige: Nadeln 1,5—2 Millim. stark, sehr steif und starr, 10—16 Centim. lang. Diese zerfällt in solgende durch Mittelsormen in eingnder übergehende Barietäten:

a. Poiretiana Endl. Syn. p. 178, Ant. Conif. t. 2, f. 1—2. (P. Laricio Poir. Dict. p. 339; Nouv. Duh. V, t. 67, 71; Lamb. Pinet. ed. 2, I. t. 4; Loud. Arbor. IV, 2206, f. 2081—84; Carr. Conif. p. 384; Henk. Hochst. Syn. p. 47. — P. corsicana Poir. — P. Laricio calabrica Delam.) Rinde der einjährigen Zweige licht braun; Zapien eifegelförmig, schlank, ost leicht gefrümmt, 5 bis 7 Centim. lang, scherbengelb bis sattbraun; Apophysen mit stumpsem Unersiel. — Baum von 30—40 Met. Höhe, bisweilen bis 45 Met. Stammlänge und bis 9 Met. Stammunsang erreichend und über 1000 Jahre alt werdend. — Spanien, Corsica, Italien, Sicisien, Griechenland, Candia.

Die größten und ältesten Bäume dieser Varietät besitzt die Insel Corsita. Bäume von 3—6 Met. Umfang sind noch jest häufig, solche von 7—9 Met. Umsang aber selten geworden. Ein gesällter Stanm von 5,8 Met. Umsang und 42 Met. Länge

^{*)} Bgl. J. Möller und W. Biegler, Beiträge zur Anatomie der Schwarzsöhre in v. Seckendorff's "Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Cesterreichs". Bb. I. (Wien, 1878), S. 167—254. Mit 5 Taseln.

nußte, wenn man vom 300. Jahreinge an den jährlichen Zuwachs zu 1 Millim. ansnahm, ein Alter von 1060 Jahren haben. Demnach können die noch vorhandenen Miesenstämme des Thales von Trottalia ein Alter von 1500 bis 1800 Jahren besützen*).

3. austriaca Endl. Syn. u. Ant. Conif. a. a. D. (P. austriaca Höss, Monogr. d. Schwarzföhre [Wien 1831]; Loud. Arb. IV. 2205 u. Encycl. p. 958, f. 1772-73; Hartig, Forsteultpfl. p. 74. **I.** 6; Rchb. Ic. fl. germ. XI, t. 524, Carr. Conif. p. 387. — P. nigricans Host fl. Austr. II. p. 628; P. Pinaster Bess. fl. Galiz. II, p. 294; Rochel. Pl. Banat. var. p. 79, t. 38. f. 81; — P. maritima Koch Syn. ed. I, p. 667; — P. Laricio Boform, Holzpfl. p. 15, Heuff. Enum. pl. Banat. p. 163, Reifreich, Pfl. Ung. Slavon. p. 74 n. Beget. Croat. p. 52; Schur. Enum. pl. Transsilv. p. 627; Pancic, Fl. serb. p. 100.) Rinde der einjährigen Zweige graubrännlich, älterer schwarzgrau; Zapsen wie bei voriger Var., meist scherbengelb; obere und mittlere Apophysen mit scharfem Querkiel. — Baum von 20—35 Met. Höhe und bis 3 bis 4. Met. Stammumfang erreichend, auf sehr dürrem Kalfboden auch strauchartig, einen aufrechten pyramidalen Busch bildend. — Riederösterreich, Kärnthen, Krain, Küstenland, Ungarn, (Banat), Croatien, Dalmatien, Bosnien, Herzegowina **).

Auch die österreichische Schwarzsähre vermag riesenmäßige Dimensionen und ein sehr hohes Alter zu erreichen. Im Wiener Walde stehen noch 6 Riesenbäume, von denen die "große Föhre" oberhald Wüstenhof die größte und stärkste ist. Umsang am Boden: 6,95 Met., in Brusthöhe 6,83 Met., Scheitelhöhe 25 Met. In einer höhe von 1,3 Met. theilt sie sich in 4 Stämme, von denen der stärkste in 4 Met. Hohe noch über 1 Met. Durchmesser hat. Alle vier bilden zusammen eine abgerundete Krone von 22—24 Met. Durchmesser. Ein gefällter Baum von 66,8 Centim. Durchmesser in Brusthöhe zeigte 584 Jahrringe.

γ. Pallasiana, Endl. und Antoine a. a. C. (P. Pallasiana Lamb. Pinet. ed. 2, I, p. 11, t. 5; Pinet. Wob. t. 7, Loud. Arbor. IV, f. 2086—87; Carr. Conif. p. 389. — P. maritima Pall. Ind. pl. taur.; P. caramanica Oliv.; P. taurica et tatarica Hort.). Minde jüngerer Zweige graulich fahlgelb, Nadeln sehr starr, glänzend dunkelgrün; Zapfen bis über 1 Decim. (bis gegen 4 p. Z.) lang werdend,

^{*)} Doumet-Abanjon, über die corsischen Wälber, im Bulletin de la Soc. bot. de France. Tom. XIX (1872) Nr. 6.

^{**)} Bgl. A. v. Seckendorff, Beiträge zur Kenntniß der Schwarzsöhre (Pinus austriaca Höss). Mit 15 Tafeln (Photographien) und 20 Abbildungen im Text. Wien, 1881. 4. (Darin höchst vollständige Angabe der einschlägigen Literatur.)

eiförmig; Apophysen licht braun, mit stumpsem Kiele. — Baum bis 30 Met. hoch werdend, aber auch niedrig, mit kleineren Zapken (P. Fenzlii Ant. 11. Kotschy). — Krim, Kleinasien.

Alle diese Formen gehen in einander über, am meisten α . und γ ., welche sich überhaupt kaum unterscheiden lassen.

b. tenuifolia, die dünnblättrige: Nadeln faum 1 Millim. die, 9-15 Centim. lang, weniger steif. Zu dieser Barietät gehört die Cevennensfieser (P. Laricio β . pyrenaica und γ . cebennensis Gr. Godr., P. monspeliensis Salzm., P. Salzmanni Duval in Mém. acad. sc. nat. Montpell. II, p. 81, mit Abbild.), welche gerade nur 4-5 Centim. lange Zapsen besitzt und sich an die P. pyrenaica anschließt welche lange Zeit zu ihr gerechnet wurde. — Cevennen, Central-Pyrenäen, Gebirge von Catalonien.

Geographische Verbreitung. Der gesammte Verbreitungsbezirk aller Formen der Schwarzfiefer erftreckt fich in füdöstlicher Richtung von der Sierra de Cazorla in Süd-Spanien (37° 40' Br. und 14° 40' ö. L.) bis auf den cilicischen Taurus in Rleinasien (37° Br. und 50° ö. 2.?). in nordfüblicher vom Wiener Wald (48° 10' Br.) bis Sicilien (37° Br.) und Candia (35° Br.?), ift also über 12 Breiten= und mehr als 35 Längen= grade ausgedehnt. Die Vertheilung der Schwarzkiefer innerhalb dieses großen Arcals ist aber eine sehr zerstückelte, inselartige, weshalb auch die Grenzen des Verbreitungsbezirts fehr lückenhaft find. Die größten Wälder liegen im Westen, in den Gebirgen und auf den Plateaus Südost= und Central=Spaniens (besonders in der Serrania de Cuenca), sowie auf den Gebirgen der Insel Corsica, in den Apenninen und in Bithynien an den Abhängen und in den Thälern des Idagebirges. Die nur innerhalb unseres Florengebiets vorkommende "österreichische" Schwarzkiefer hat das Maximum ihres natürlichen Vorkommens in Nieder-Desterreich, wo sie namentlich im Wiener Walde und auf der am Nordrande der öftlichen Kalkalven sich außbreitenden Hochebenen, zwischen Mödling im N und Gloggnit im S, sowie zwischen Wiener-Neustadt im O und Gutenstein im W bedeutende Waldungen in reinem Bestande bildet, die vorzugsweise auf Harzung benuttt werden. Außer bestandbildend findet sie sich auch oft horstweise und einzeln einge= sprengt im Gemisch mit Rothbuchen, Weißföhren und Tannen, bei Gutenstein sogar mit Fichte und Lärche. Die Schwarzsöhre tritt sodann in Kärnthen (nur am Südabhange des Dobratich zwischen 600 und 1000 Met.), in Krain (in kleinen zerstreuten Beständen) im Küstenlande (im Panovizer und Tarnowaer Walde), im Banat (im Staatsforste Mehadia und dem Szviniczaer Forst), in Kroatien (in der Küstenzone bei St. Georgen) und in Dalmatien (besonders auf der Halbinsel Sabbioncello) bestandbildend

auf, angeblich auch auf den Dalmatinischen Juseln Cherso, Brazza und Lesina. Möglicherweise gehört die dortige Kieser bereits zur Bar. «, denn die im südlichen Kärnthen (um Malborget) wachsenden Kiesern, die ich selbst gesehen, haben entschieden die Tracht und die sonstigen Wersmale der südeuropäischen Schwarzstieser. Dasselbe dürfte auch von der von Grisebach in Rumelien und Bithynien beobachteten Schwarzstieser, sowie von der in Montenegro und Serbien wachsenden Form (P. leucodermis Ant., P. Heldreichii Christ) gesten.

Biel größer als der natürliche ist der durch Andau als Forstbaum im Lause der Zeit geschaffene künftliche Verbreitungsbezirk dieser Schwarzsöhre. Denn dieselbe wird nicht nur in allen Ländern Desterreich-Ungarns (vom Küstenland und Dalmatien nordwärts dis Böhmen, Mähren und Schlesien, von Salzdurg und Oberösterreich ostwärts dis Galizien und die Bukowina), sondern auch in einem großen Theise des Deutschen Reichs, als Parkbaum überall in unserem ganzen Florengediet, wie auch außerhald dessenden ungebaut. Auch P. Laricio Poiretiana ist zum Andau im Deutschen Reiche empsohlen worden, scheint sich aber für dessen klimatische Verhältnisse weniger zu eigneu. Diese Varietät wird dagegen in Frankreich und England als Park- und Waldbaum kultivirt.

Noch ungenügender als die horizontale Verbreitung von P. Laricio ist die vertikale gekannt. Die Wälder der Var. a. liegen nach Schäkungen des Verfassers in den Gebirgen und auf den Plateaus von Spanien zwischen 1000 und 3500 p. F. (324,7 und 1136,6 Met.), auf Corfica nach Mathien zwischen 1000 und 1700 Met., auf den Gebirgen von Sila in Calabrien und am Actua nach Hildebrand und Grifebach zwischen 4000 und 6200 p. J. (1299 und 2014 Met.), diejenigen der Bar. ;. im Tschorukgebirge Kleinasiens nach Sildebrand zwischen 1500 aund 5500 v. F. (477 und 1786 Met.), auf den Gebirgen der Krim nach Grifebach zwischen 600 und 3000 p. F. (195 und 971 Met.). Nach Grifebach bildet die Schwarzfiefer (welche Form?) im nördlichen Albanien Wälder zwischen 2500 und 3000 p. F. (811,8 und 974 Met.), am Berge Uthos zwijchen 3500 und 4500 p. F. (324,7 und 1461,3 Met.), am bithmnischen Olymp zwischen 2500 und 4600 p. Fr. (324,7 und 1493,8 Met.), am enprischen Olymp zwischen 4000 und 6000 p. Fr. (1299 und 1949 Met.), auf dem cilicischen Taurus an dessen Nordabhange bis 6000 p. F. (1949 Met.), an dessen Südabhang bis 7000 p. Fr. (2273 Met.) und steigt in Rumelien bis in die warme Region, ja bis an die Gestade des ägäischen Meeres hinab. Die obere Grenze der öfterreichischen Schwarzfieser liegt in Nieder-Desterreich, wo sie ein Areal von ca. 80700 Hektar einnimmt, nach Rerner an den füdlichen Ubstürzen der Kandelhofmauer (am westlichsten Bunkte ihres Bezirks) bei 1113 Met. und auf dem Fundstaberge (am Sübrande ihres Bezirks) bei 1247 Met. Nach v. Seckenborff befinden sich die Wälder, Bestände, Horste und Ginzelbäume der Schwarzsöhre in Nieder-Desterreich zwischen 300 und 1300, in Kärnthen (am Dobratsch) zwischen 600 und 1000, im Banat zwischen 500 und 1100, in Dalmatien zwischen 300 und 950 Met. Seehöhe. Um höchsten steigt folglich die Schwarzstieser im äußersten Süden und im Dsten ihres Verbreitungsbezirks, nächstdem auf Corsica über das Meer empor.

Bedingungen bes Vorkommens und Gedeihens. Das fo häufige Vorkommen und freudige Gedeihen der Schwarzfiefer auf Ralk die öfterreichische findet sich spontan fast nur auf Ralf und Dolomit und Ragelfluh — scheint ein Beweiß zu sein, daß Ralkboden ihr am meisten zusaat. Sie wächst aber auch noch auf andern Gesteinen freudig, so in Calabrien auf plutonischen Gesteinen, in Corsica auf sandigem Granit. Porphyr und Thonschiefer, am Aetna auf vulcanischem Boden, in Svanien auf Buntsandstein u. a. Gestein. Die österreichische Schwarzfieser scheint nur auf Kalkboden raschwüchsig zu sein. Diese nimmt noch mit dem dürrsten Kalffelsboden, jogar mit blogem Kalfgerölle vorlieb, wenn sie auch auf solchem nur kümmerlich gedeiht. Trot ihrer flachen Bewurzelung icheint sie noch weniger Bodenseuchtigkeit zu bedürfen, als die gemeine Riefer, wie ihr Vortommen auf durren Ralkbergen mit dunner Sumus= schicht über dem Gestein beweist. Dagegen ist sie empfindlicher gegen Neberschirmung als P. silvestris, und bedarf offenbar mehr Licht als diese, denn sie stellt sich mit zunehmendem Alter bedeutend lichter als die gemeine Riefer. Deshalb liebt sie auch noch mehr als P. silvestris eine sonnige Lage und hellen Himmel während des Sommers, flieht daher höhere nebelreiche und feuchte Gebirgeregionen. Bezüglich ihrer Ansprüche an die Wärme läßt sich aus ihrem natürlichen Vorkommen vermuthen. daß sie heiße Sommer liebt und einer mittleren Jahrestemperatur von mindestens 7,50 C. bedarf. Auch verträgt sie auf keinen Fall strenge Winter, wie ihre im Vergleich mit der Lärche, Zirbelkiefer und andern in den Kalkalpen heimischen Holzarten geringe Verbreitung in vertikaler Richtung beweist*). Bur Entwickelung ihrer Blätter und Blüten braucht fie mehr Bärme, als P. silvestris, weshalb sie überall, wo sie mit dieser Rieser vorfommt oder angebaut ist, einige Tage später ausschlägt und aufblüht, als jene**).

^{*)} Im botanischen Garten zu Dorpat verliert die Schwarzkieser in strengen Wintern die vorjährigen Triebe großentheils durch den Frost, kummert überhaupt und bürfte wohl niemals zur Blüte gelangen.

^{**)} Im botanischen Garten zu Wien ichlägt die Schwarzfieser durchschnittlich am 16. Mai bei einer Wärmesumme von 548° C. aus, und stäubt am 20. Mai bei einer Wärmesumme von 565° C.

Aus diesen Angaben ergiebt sich zur Genüge, daß die Schwarzsieser (auch die österreichische) in kalten Lagen nicht gedeiht und als Waldbaum nur sür Gegenden mit milden Wintern und heißen Sommern paßt. In solchen eignet sie sich vorzüglich zur Aufforstung kahler, namentlich kalkhaltiger Berge und Abhänge, deren Boden sie durch ihren reichlichen Nadelabsall bald verbessert. Als Gartenbaum kommt sie übrigens in allen Zonen des Florengediets, noch in Norddeutschland, fort. Schließlich sei noch erwähnt, daß die Schwarzsöhre sich leicht auf die gemeine Rieser pfropsen läßt. Nach Nördlinger giebt es um Fontaineblean große Bestände diesen Ursprungs.

36. Pinus Pinaster Soland. Igelfohre, Sternfiefer, Strandfiefer.

Synonyme und Abbildungen: P. Pinaster Soland. in Ait. Hort. Kewens. ed. 1. III, p. 367; Lamb. Pinet. ed. 1. I, p. 9, t. 4; Loud. Arbor. IV, f. 2100—2101; Ant. Conif. t. 6, f. 1, Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 525; Link in Linnaea XV. p. 498, Endl. Syn. p. 168, Carr. Conif. p. 365, Math. Fl. forest. p. 404, Henk. Hochst. Syn. p. 25, Christ. Europ. Abild. p. 10. Mörblinger, Forfibot. II, S. 390. — P. maritima Lamk. Dict. V, p. 337, De Cand. Fl. franç. III, p. 273, Nouv. Duham. V. t. 72. "Franzölijfche, italienische Rieser, Pin de Bordeaux, Pin des Landes".

Baum 2 .- 1. Größe mit geradem Stamme, deffen Rinde schon in der Jugend rauh und gefurcht, im Alter als dicke tiefriffige dunkel graubraune inwendig rothviolette Borke ausgebildet ift, und mit pyramidaler, fich wenig abwölbender, aus regelmäßigen Aftquirlen zusammengesetzter Bewurzelung ftart, aus einer tiefgehenden Pfahlmurzel und vielen theils tief eindringenden, theils oberflächlichen Seitenwurzeln bestehend. Nadeln 8--20 Centim, lang und bis 2 Millim, dief, ftarr, fteif, furg zugespitt, fast stedend, oft gedreht, (wenigstens bei der westeuropäischen Form) am Rande fein gefägt, auf beiden Seiten gleichfarbig, glanzend grun, im Innern mit im Barenchym gelegenen Harzgängen; Nadelpaare dicht stehend, mit 12 Millim. langen, filbergrauen, fein rungligen Scheiben, von 3 bis 4 jähriger Lebensdauer. Anospen walzig, 2 Centim. lang, harzlos, von wolligen Haaren weiß; Schuppenblätter braun, mit zurückgefrümmter Spige. Männliche Blüten eiförmig, 18-20 Millim. lang, fehr gehäuft, Stanbblätter goldgelb, mit großem rundlichem unregelmäßig gezähntem Untherenkamm; weibliche Zäpfchen stets lateral, fleiner, violett-roth, zu 4-8 und mehr quirlförmig an der Spike der Triebe; Samenschuppen wenig länger als die Deckblätter, nach außen fast kaputenförmig umgebogen. Zapfen fast sitzend, schief abwärts gerichtet, sternförmig, oft in großer Unzahl, vom Zweige abstehend, länglich oder eifegelförmig, 7-19 Centim. lang, vor dem Aufspringen glänzend zimmtbraun, an der Basis schief, auf der Lichtseite viel stärker entwickelt, als an der Schattenseite; Apophysen rhombisch, mit sehr scharfem Duerkiel und mattbräunlichem stumpsem oder spipem Nabel, an der Lichtseite mehr oder weniger pyramidal verlängert, Pyramiden der untern Apophysen oft hakig abwärts gebogen; innere (samentragende) Fläche der Schuppen des aufgesprungenen (eiförmigen) Zapsens matt hellbraun, äußere dunkelsschwarzbraun. Samen groß, länglich, 8 bis 10 Millim. lang, glänzend schwarz, mit bräunlichem abreiblichem Ueberzuge; Flügel dreimal so lang, fast gleichbreit, bräunlich, dunkel gestreist. Keim mit 7–8 Kotyledonen. — Holz breitzährig, grobsafrig, ansangs gelblichweiß, dann, mit dem Beginn der Kernbildung braunroth und schwer, überauß harzreich und daher von großer Brennkraft, aber von geringer Dauer und Zähigkeit.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit zeitig, auf Dünensand der Landes de Bordeaux oft schon mit dem 15. Lebensjahre, auf besserem Boden in geschlossenen Beständen im mittleren Alter. Blütezeit im südwestlichen Europa im April, in Dalsmatien im Mai. Reisen der Zapsen im Spätherbst des zweiten, Aufspringen im Frühlinge des dritten Jahres. Auflaufen des im Frühlinge gesäten Samens nach 3—4 Wochen. Wuchs unter günstigen Standortsverhältnissen sehn der Jugend öfters zwei Astquirle in einer Vegetationsperiode). — Die Jgelföhre vermag bis über 30 Met. Stammhöhe und 4—5 Met. Stammumfang zu erreichen und mehrere hundert Jahre alt zu werden.

Formenkreis. Die Sternkieser variirt namentlich hinsichtlich der Länge der Nadeln und Zapsen und der Ausbildung der Apophysen an der Lichtseite. Auf magerem Sand und Felsboden bleibt sie klein und wird oft krummschäftig und buschig. Insolge starker fortgesetzter Harzung bestommt sie ebenfalls einen gekrümmten oder gewundenen Stamm und eine unregelmäßig ausgebreitete Krone. Bestimmte Larietäten, wie solche Parlatore (in Decandolle's Prodromus XVI, 2, S. 383) unterschieden hat, lassen sich kaum annehmen, sondern höchstens Standorts und klimatische Kormen.

Geographische Verbreitung. Die horizontale natürliche Versbreitung erstreckt sich in westöstlicher Richtung von Portugal bis Griechensland, in nordsüblicher von Dalmatien bis Sicilien und Algerien, d. h. über mehr als 30 Längens und mehr als 10 Breitengrade. Das Maximum des Vorfommens innerhalb dieses vorzüglich aus Küstengegenden und Inseln bestehenden, daher sehr zerstückelten Verbreitungsbezirks liegt im

Westen, wo (z. B. in West-Portugal, im spanischen Galicien und Estremadura, im östlichen Theile des Königreichs Granada, im südwestlichen Frankreich in den "Landes") die Sternkieser ausgedehnte Wälder in reinem Bestande oder im Gemisch mit P. Larieso oder mit Landhölzern bildet, während sie gegen ihre östliche Grenze immer vereinzelter austritt. Nord-wärts ist ihr Verbreitungsbezirk durch Andau im Großen im südlichen England künstlich erweitert worden. Innerhalb unseres Florengediets wächst sie spontan nur in der adriatischen Jone, und zwar in Dalmatien und auf den Inseln Brazza, Lesina und Curzola. Sie bildet dort einen mittelhohen, der Schwarzkieser sehr ähnlichen Baum. Bezüglich der vertisfalen Verbreitung ist nur bekannt, daß die Sternkieser in Granada bis c. 4000 p. F. (1299 Met.), auf Corsica dis c. 1000 Met. emporsteigt. In Dalmatien und auf den genannten Inseln kommt sie nur in den Küstenstrichen vor.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Da in ber unter 43° 42' Br. in der Nähe der mit der Jgelföhre großentheils bedeckten Landes de Bordeaux, also auch in der Nähe der nördlichen Grenze dieser Holzart gelegenen Stadt Dar die mittlere Temperatur des Jahres $+13^{\circ},66$, diejenige des Winters $+6^{\circ},70$, des Frühlings $+13^{\circ},58$, des Sommers + 20°,34, des Herbstes + 13°,89 C. betragen, so darf man wohl annehmen, daß die Sternfieser nicht unter einer mittleren Jahrestemperatur von + 12° und nicht unter einer mittleren Wintertemperatur von + 6° C. zu gedeihen vermag, daß sie also ein warmes Klima, wie es in unserem Florengebiet nur in der adriatischen Zone und allenfalls in der rheinischen füddeutschen und Alpenzone an einzelnen Stellen geboten wird, bedaff. Sie beansprucht in einem folchen Klima wenig Bodenfeuchtigkeit, gedeiht baher noch auf einem oberflächlich dürren und sterilen Sandboden, wenn derselbe nur tiefgründig und im Untergrund einigermaßen feucht ist. Da= her eignet sich diese Riefer wie keine andere Nadelholzart zur Aufforstung öber Sandflächen und der Sanddünen an den Ruften des mittelländischen Meeres und der innerhalb der wärmeren gemäßigten Zone gelegenen Gestade des atlantischen Oceans. Besser, als auf Meeressand gedeiht die Igelföhre auf einem tiefgründigen grandigen Verwitterungs = oder zer= flüfteten Gesteinsboden von Sandstein (Buntsandstein), Gramvacke, Granit und andern Silicatgesteinen, wie der vorzüglich schöne und hohe Wuchs Dieses Baumes auf den aus solchen Gesteinen zusammengesetzten Sochebenen Central = Spaniens beweist, weniger gut auf Ralk und Dolomit. Auch sie verlangt viel Licht und Sonne und daher eine räumliche Stellung, wenn sie aut gedeihen soll.

Die Sternkieser ist neuerdings mit Recht für die Wiederbewaldung der Berge Jitriens und Dalmatiens empsohlen worden. In Miramare gedeiht sie vortresslich. Aber auch im Innern unseres Florengediets kann sie hier und da mit Ersolg als Waldbaum angedaut werden. Ein gelungener Andauwersuch hat z. B. im Wiener Walde, im District Pailenstein des 500 Met. hoch gelegenen Gabliger Forst und im Anninger Forst stattgesunden. Die aus den Jahren 1867 und 1869 stammenden Pslanzungen standen noch 1875 sehr gut. (Centralbl. für d. ges. Forstwesen, 1875. S. 483.) Verzeinzelt sindet sich die Sternkieser auch im Schwarzwald angepslanzt. Man sindet dort nach Nördlinger bis schenkeldicke Stämme.

37. Pinus pyrenaica La Peyr. Pyrenaenfiefer.

Synonyme: P. pyrenaica La Peyr. Hist. abrég. pl. Pyrén. p. 146; Willk. Lge. Prodr. Fl. hisp. I, p. 19; Parlat. in DC. Prodr. XVI, 2, p. 384; Henck. Hochst. Synopi. S. 53; — P. hispanica Cook. — P. Loiseleuriana et pyrenaica Carr. — Abbilbungen: Lamb. Pinet. t. 82, Ant. Conif. t. I, f. 2.

Baum 2.—1. Größe mit breit pyramidaler, aus fast horizontal abstehenden gewundenen Quirlästen zusammengesetzter Krone. fonisch, in eine lange Spite ausgezogen, mit flaumigen Schuppen bedeckt und von Harz überflossen. Nadeln sehr dünn, 12-15, selten 18 Centim. lang und faum 11/4 Millim. diet, am Rande schärflich, fast stechend, stachel= spitig, gleichfarbig grün; Nabelpaare in furzen, dunkelbraumen Scheiden steckend, gegen die Spike der mit hell röthlichgelber Rinde bedeckten Zweige vinselförmig gehäuft; männliche Blüten zahlreich, in fovfige Büschel oder lange Aehren zusammengedrängt, flein, walzig, gelb: Staubblätter mit freisrundem, ausgeschweift-gezähntem Untherenkamm: Zavien zu 2 bis 6 quirlförmig, selten einzeln, sitend, junge fast fuglig, aufrecht-abstehend. reife meist horizontal abstehend, fegel- oder eifegelsörmig, gerade oder etwas gefrümmt, stumpf, 5-10 Centim. lang und am Grunde 4-6 Centim. breit, blaß röthlichbraun, an der Lichtseite gelblichgrau; Apophysen fast rautenförmig, conver, radialriffig oder runglig, mit wenig erhabenem Quer= fiel und breitem, niedergedrückt-stumpfem, grauem Nabel; Samen ovallänglich, biconver, 2 bis 3 Mal fürzer als der schmale zugespitzte Flügel. Holz harzarni. — Spanien.

Barietät (?): Paroliniana (P. Paroliniana Webb in Carr. Conif. p. 391; P. pyrenaica Carr.; P. Parolinii Vis. Illustr. delle piante nuov. Mem. 3, p. 7, t. 1; — P. brutia Ten. Fl. Napol. V, p. 266, t. 200?). Nabeln 13—15 Centim. lang, dunkelgrün, an den Rändern sichtbar scharf gezähnt, an den Zweigspitzen ebensfalls pinselssörnig gehäuft; Kinde der Stämme, Aleste und Zweige

röthlich; Anospen 15—20 Millim. lang, zugespitzt, mit abstehenden braunen weißgefransten Schuppen; Zapfen sitzend, zu 3—5 quirlig, horizontal abstehend, stets gefrümmt, einfarbig. — Unteritalien, Cypern, Candia, Kleinasien, Sprien.

Die Hauptform der Burenäenkiefer, welche ich in der erften Auflage Diefer Flora gu P. Laricio tenuifolia gezogen habe, der fie in der That fehr ahnlich und welche vielleicht richtiger eine Mittelform zwischen P. pyrenaica und P. Laricio crassifolia ift, bewohnt ausichlieflich Spanien, wo fie in den Thalern der Centralpprenäen, namentlich aber im südöstlichen Spanien, von Aragonien bis Murcia und an Granada's Grenzen in Gebirgen und auf Plateaus kleine Gehölze, wie auch große Waldungen bildend, zwischen 600 und 915 Met. Seehöhe vorkommt. Ihr gegenüber hat die Barietät, welche einerseits in die Hauptform übergeht, andrerseits sich eng an P. halepensis anichließt, einen viel größeren aber fehr zerftückelten Berbreitungsbezirk, indem fie von Calabrien aus über die Inseln Eppern und Creta bis auf den caramanischen Taurus, wo sie nach v. Helbreich zwischen 762 und 1524 Met. auftritt, bis Cisicien, wo sie nach Kotichn bei Gullek zwischen 609 und 1067 Met. Sobe umfangreiche Baldungen bildet, ja bis Eprien und Bithynien verbreitet ift. Gerade diese Barietat, die P. Paroliniana ift neuerdings zur Aufforstung des Karfts nicht nur empfohlen, jondern auch ichon mit autem Eriola verwendet worden, weshalb P. pyrenaica hier berücksichtigt zu werden verdient. In der That gedeiht diese in Triest unter dem Namen der "italienischen Riefer" befannte Urt nicht nur zu Miramare, sondern überhaupt in der adriatischen Bone vortrefflich*).

38. Pinus halepensis Mill. Alleppoficfer, Seeftrandsfiefer.

Synonyme und Abbisbungen: P. halepensis Mill. Dict. n. 8. Ic. t. 216; Lamb. Pinet. ed. 1. I, t. 11; Pinet. Wob. t. 8, Nouv. Duham. V, t. 70; Loud. Eneycl. f. 1790—93; Antoin. Conif. t. I, f. 3, Endl. Syn. p. 180, Rehb. Ic. l. c. t. 526. Carr. Conif. p. 393, Math. Fl. forest. p. 402 (mit Ausschluß der Bar. e.); Poforny, Holzpfl. S. 16; Parlat. in DC. Prodr. XVI, p. 383; Henk. Hochst. Syn. p. 55; Wördlinger, Forstoot. II, S. 395. — P. maritima Lamb. Descr. of the gen. Pinus p. 16, t. 6 nach Christ, Europ. Abisc. S. 16; Endl. Syn. p. 181, Rehb. Ic. l. c. t. 527, Henk. Hochst. Syn. p. 56 (mit Ausschluß des Syn. P. brutia Ten.). — P. pithyusa Strangw., Carr. Conif. p. 393; P. arabica Sieb., P. abschasica Fisch. (nach Barlat.). — "Seefieser, Strandsiefer, Pin blanc, Pin de Jerusalem".

Baum 1.—3. Größe, auch oft strauchig, als Baum mit schlankem Stamme und anfangs pyramidaler, im Alter sich sehr stark abwölbender schirmförmiger, an die Pinie erinnernder Krone. Bewurzelung tiefgehend, weit ausstreichend. Rinde in den ersten Jahren glatt, glänzend silbergrau, später in eine rissige rothbraume Borke verwandelt. Krone bis zum 10. bis

^{*)} Bgl. Dempel's Defterr. Forftzeit. 1885, Nr. 20 und 31.

12. Jahre bis auf den Boden hinabreichend, Quirläste sehr ausgebreitet. Nebenäste und Zweige lang, dunn. Anosven kuglig furz bespikt, mit harzlosen, rothbraunen fein gewimperten Schuppen bedeckt. Radeln 4 bis 9 Centim. lang, dünn (1/2-3/4 Millim. ftark), zart, spit, lebhaft bis grauoder bläulichgrün; Radelbufchel mit grauer filberglänzender Scheide, fehr gedrängt stehend, oft vinselförmig gehäuft am Ende der Zweige, im 2. oder 3. Jahre abfallend, weshalb Benadelung fehr licht. Männliche Blüten 10-20 Millim. lang, walzig, schmächtig, blaggelb, gerade oder gekrümmt: Staubblätter mit breitem niedrigem unregelmäßig gezähntem Untherenkamme: weibliche Zäpfchen 1 Centim. lang, länglich, gestielt, einzeln ober gegen= ftändig, selten zu 3 guirlständig, lila. Zapfen an einem starken bogenförmig gefrümmten bis 2 Centim. langen Stiel hängend, eifegelförmig. 6-10 Centim, lang, reif glängend oder matt zimmt= bis rothbraum, am Grunde wenig schief, meist sehr gleichmäßig ausgebildet; Apophysen bald flach mit schwachem Querfiel, bald mehr oder weniger conver mit scharfem Querfiel, am obern Rande immer abgerundet, oft sternförmig oder strablig gestreift: Rabel groß, weißlichgrau, meist sehr stumpf. Samen länglich. 5 Millim, lang, schwärzlich, mit schmalem hellem oder braumem 3-4 Mal längerem braunroth gerändertem Flügel. — Nadeln nicht selten zu 3. Holz sehr harzreich.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Hierüber scheint nichts Sicheres ermittelt zu sein. Die Blütezeit fällt (in Südspanien und Dalmatien) Ende April oder in den Mai. Der Buchs ist bei der spanischen Form in der Jugend sehr rasch, läßt aber etwa vom 20. Jahre an nach, worauf die Krone sich abzuwölben anfängt.

Formenkreis. Abgesehen von der Verschiedenheit der Länge der Nadeln und Zapsen, von der verschiedenen Färbung ersterer und von der seichr wechselnden Gestaltung der Apophysen kommen wohl blos durch die Beschaffenheit des Standorts und des Klimas bedingte Buchssormen vor. Die Alepposieser des südlichen Frankreich und der Mittelmeerprovinzen Spaniens erreicht höchstens 16 Met. Stammhöhe, ist meist niedriger, oft ein bloßer pyramidaler Busch von wenigen Met. Höhe, aber immer mit geradschäftigem Stamme, außer wenn sie in Felsspalten wurzelt, wo der Stamm bogenförmig gekrümmt zu sein pflegt. Höher und stattlicher wird sie auf den Balearen (Mallorca) und Pithyusen (Ibiza), wo sie beträchtliche Waldungen bildet. Als ein Baum 1. Größe soll sie aber nur am Libanon austreten.

Geographische Verbreitung, Vorkommen, Lebensbedingungen. Die Alepposieser ist rings um das mittelländische Meer und über alle Inseln desselben verbreitet und hätte daher P. mediterranea und nicht nach einer einzigen Localität genannt werden sollen. Ihre horizontale Verbreitung erstreckt sich in westöstlicher Richtung von der Westküste Portugals bis Paläftina, Sprien und Arabien und bis an die Oftfüfte des schwarzen Meeres, in nordsüdlicher von Genua und Nord-Dalmatien bis an die Küsten von Algerien und Aegypten, also über mehr als 50 Längenund 14 Breitengrade. Das Maximum ihres Vorkommens liegt im Often ihres Verbreitungsbezirks, wo biefe Riefer (z. B. im Taurusgebirge) außgedehnte Wälder in reinem Bestande bildet, während sie im Westen (die Balearen und Bithyusen ausgenommen*) nur in kleinen Gehölzen, einzelnen Beständen sowie horstweise und einzeln eingesprengt unter andere Holzarten vorkommt. Die Aleppokiefer ist daher im Gegensatz zu P. Pinaster eine In vertifaler Richtung steigt die Aleppofiefer vom Ufer östliche Pflanze. des Meeres in Spanien bis 3000 p. K. (999.25 Met.), auf Mallorca im Mittel bis 692.7 Met. (Maximum als Baum bis 970, als Busch bis 1180 Met.), in Calabrien bis 2600 v. F. (844,35 Met.), im Taurus gebirge bis 3500 p. F. (1136,6 Met.) empor. Sie liebt die Nähe des Meeres, wächst gern unmittelbar am Strande und verdient deshalb den Namen Strand= oder Seekiefer mehr, als P. Pinaster. Außer auf Meeressand gedeiht sie auch auf Tels- und Berwitterungsboden, 3. B. auf Jurafalf. Un Bodenfeuchtigkeit scheint sie wenig Anspruch, desto mehr an ein warmes Klima mit gleichmäßigem Temperaturgange zu machen. letterem Grunde vermag sie innerhalb unseres Florengebiets, wo sie spontan nur an der Küste Dalmatiens und auf den Bergen der dalmatinischen Inseln vorkommt, nur in der adriatischen Zone zu gedeihen.

Nach Mittheilungen des Forstraths v. Guttenberg in Zara gedeiht die Seeftieser auch in Istrien und Norddalmatien, wo sie with nicht mehr vorsommt, überall, wo noch der Delbaum kultwirt werden kann, angepstanzt vortrefstich und empsiehlt sich dieselbe daher zum Anbau im Großen in dem der Nadelhötzer entbehrenden Istrien. Sie ist sehr schnellwüchsig, so daß sie dinnen 60 Jahren bis 20 Met. Höhe erreicht; auch giebt sie schon mit 7 bis 8 Jahren keimfähigen Samen. Ihr weißes Holz ist nicht allein wegen seines Harzeichthums als Brenns und Leuchtmaterial (in Form von Leuchtspähnen für die Fischer) sehr geschätzt und zur Leuchtgassabrikation überaus tauglich, sondern auch ein gutes Bauholz. Ihre gerbstossreiche Rinde wird außer zum Gerben auch zum Färden grober Wollenstosse benutzt. (Mittheil. d. krainerstüftenländ. Forstwereins, Jahrg. 1877, S. 106.)

^{*)} Auf Jbiza umfaßt die mit P. halepensis theils im reinen Bestande, theils im Gemisch mit Laubholz bestockte Walbsläche nicht weniger als 6732 Heftar.

39. Pinus Pinea L. Pinie.

Synonyme und Abor. P. Pinea L. Spec. pl. 491, Lamb. Pinct. ed. 1. I, p. 11, t. 6—8, Loud. Arbor. IV, f. 2106—2109, Nouv. Duham. V, t. 72, 73, Ant. Conif. t. 3, f. 2, Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 528, 529; Endl. Syn. p. 182, Carr. Conif. p. 402, Math. fl. forest. p. 411, Henk. Hochst. Syn. p. 58, Potorny, Holzpfl. S. 16, Nördlinger, Forstbot. II, S. 394, Parlat. l. c. p. 381. "Binie, Binienfieser, Bignolibaum, ital. Steinfieser, Pin parasol".

Baum 2.-1. Größe, mit fäulenförmigem Stamm und im Alter hoch angesetter breit schirmförmiger, flach abgewölbter Krone. Bewurzelung tief gehend; Aeste aufrecht abstehend, mit zunehmendem Alter fast gleichhoch werdend. Rinde anfangs glatt, braun, dann eine Borke vom Unsehen derienigen von P. silvestris. Anospen walzig, furz zugespiet, mit weißlichen etwas abstehenden Schuppen bedeckt. Nabeln 8-20 Centim. lang, 1,5 bis 2 Millim, Dick, glanzend hellgrun mit gelblicher Stachelspite, am Rande fein gefägt, oft gedreht, im Innern mit peripherischen Barggängen; Nadel= paare loder angeordnet, im 4. Jahre abfallend. Männliche Blüten 8-13 Millim. lang, walzig, gedrängt stehend, ährenförmig angeordnet, am Grunde von braunen Schuvven umgeben, in der Achsel eines zurückgekrümmten, lineal-lanzettlichen dunkelbraunen Deckblattes; Staubblätter gelb, mit breitem tief gezähntem Untherenkamme. Beibliche Bapfchen eiförmig, grünlich, abwärts gebogen, meist einzeln stehend, seltner zu 2-3 gegen- oder guirlständig. Zapfen eiförmig oder fast fuglig, sehr groß, 8-15 Centim. lang und 7-10 Centim. dick, reif aber noch geschlossen hell zimmtbraun, gleichmäßig ausgebildet, am Grunde oft eingedrückt, fehr harzreich: Apophnien am obern Rande abgerundet, oft fast fünseckig, conver oder zizenförmig, glänzend, mit 5-6 radialen Kielen, von denen 2 den (wenig entwickelten) Duerkiel darstellen; Nabel sehr groß, grauweiß, stumpf. Innere Flächen ber Samenichuppen matt rothbraun. Samen fehr groß. dick- und hartschalig, bis 2 Centim. lang, halb eiförmig-länglich, matt zimmt= braun, von einem schmalen, saumartigen Flügel umgeben, mit egbarem Reim mit 10-13 Rotyledonen. Reimpflanze fehr fräftig, mit sehr blaugrünen, planen, spitzen, gezähnten, den Primordialblättern sehr ähnlichen Rotnledonen.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit mit 20 Jahren, größte Fruchtbarkeit zwischen dem 40. und 60. Jahre. Blütezeit im April oder Mai. Reisen der Samen am Ende des dritten Jahres nach der Blütezeit, Aufspringen der Zapfen im darauf folgenden Frühlinge. Dauer der Keimkraft bei im Zapfen ausbewahrten Samen bis 2 Jahre. Keimung bei Frühlingssaat und hinreichender Feuchtigkeit nach 4 Wochen. Wuchs aufangs sehr rasch, später langsamer.

Entwicklung von Nadelpaaren oft erst im 3. Jahre, wo die Pflauzen schon 3—4 Decim. Höhe haben*). Die Pinie vermag bis 30 Met. Stammhöhe und 5–6 Met. Stammunsfang zu erreichen, ist aber gewöhnlich ein Baum von 15—20 Met. Höhe. Sie wird über 500 Jahre alt.

Formenkreis. Die Pinie variirt nur hinfichtlich der Länge und Stärke der Nadeln und der Gestalt der Zapfen und Apophysen, deren Berschiedenheit bereits erwähnt ist. Die von Loiseleur unterschiedene Varietät fragilis mit dünner leicht zerbrechlicher Samenschale, sonst in nichts von der gewöhnlichen Pinie unterschieden, scheint eine durch Cultur entstandene Form zu sein. Die die auf Candia (P. cretica Hort.) und Madeira (P. maderensis Ten.) wachsenden Pinien Varietäten von P. Pinea oder eigene Arten sind, vermag ich nicht zu entscheiden.

Geographische Verbreitung, Vorkommen und Lebensbeding= ungen. Die Binie kommt theils spontan, theils angepflangt in den Kuftengegenden fast aller Mediterranländer, außerdem auf Madeira und den Canarischen Inseln, dort jedoch wohl nur angenflanzt vor**). Ihr horizontaler Berbreitungsbezirk erstreckt sich in westöstlicher Richtung, von den erwähnten Inseln abgesehen, von Vortugal bis Kleinasien, in nordsüdlicher von der Provence bis Nord-Ufrika (Algerien), folglich über c. 40 Längen- und 9 Breitengrade. Das Maximum ihres Vorkommens liegt im Westen, wo fie (3. B. an den Gestaden der Bai von Cadiz, in den Rüstengegenden Portugals) bedeutende Waldungen bildet. Der größte Binienwald ift jedoch der berühmte, aber durch Anpflanzung entstandene Wald von Ravenna in Oberitalien, welcher bei einer Breite von einer Stunde eine Länge von 6 geogr. Meilen besitzt. Ihre vertikale Verbreitung ist nicht bedeutend. indem sie selbst in den Küstengebirgen Granadas kaum bis 3000 p. J. (999,25 Met.) emporsteigt, in Kleinasien (im Tichorukthale unweit Artavia blos bis etwa 2500 p. F.). Innerhalb unferes Florengebiets fommt die Vinie spontan blos in Wäldern bei Coritti auf der dalmatinischen Jusel Meledo, angepflanzt in Iftrien (um Görz) und in Südtirol bei Bogen (hier bis 1300' über dem Meere) vor. Die Binie liebt einen tiefgründigen

^{*)} In Saatschulen gekeinte Piniensamen liesern oft schon binnen 8 Monaten Pflanzen von 25—30 Centim. Höhe mit 12-15 Seitenästchen (alle mit Primordial-nadeln besetzt) und einer 30-35 Centim. langen hinreichend verzweigten Piahlwurzes. (Vgl. über den Andau der Pinie in der adriatischen Jone das österr. "Centralblatt für d. ges. Forstwesen", 1879, S. 193 ff.).

^{**)} C. Koch (Borles. üb. Dendrologie, S. 343) behauptet, daß die Pinie im Orient ursprünglich heimisch gewesen und von da aus durch Andau immer weiter westwärts über die ganze Mediterranzone verbreitet worden sei. Er glaubt sie zweisellos wild im Tschorukthale hinter dem pontischen Gebirge gefunden zu haben.

fandigen Boden mit fenchtem Untergrund und beausprucht ein warmes Klima mit gleichmäßigem Temperaturgang, viel Licht und sonnige Lage. Wegen ihrer schirmsörmigen Ausbildung der Krone stellt sie sich im reinen Bestande sehr licht, weshald ein haubarer Pinienwald (z. B. der prächtige Strandswald bei Albuseira in Algardien) einer von einem grünen slachen Dache bedeckten Säulenhalle gleicht, indem die mit den mächtig breiten Kronen sich blos berührenden Bämme so weit von einander entsernt stehen, daß man zwischen ihnen mit einem zweispännigen Wagen bequem durchsahren kann. Die Rubbarkeit der Pinie ist weniger in der Brauchbarkeit ihres Holzes, das dem der Aleppostieser ähnlich sein soll, als in der Eßbarkeit ihrer Samen begründet, welche — namentlich in Italien — in großen Massen als Nahrungsmittel auf den Markt gebracht werden*). Die Pinie spielt baher mehr die Rolle eines Obst= als eines Forstbaumes.

Anmerkung. Bon fremländischen Kiesernarten aus der Sektion Pinaster sind neuerdings zum Andan im Großen auf gewissen Bodenarten oder in gewissen Lagen empsohlen, jedoch noch keineswegs durch Bersuchsandan erprobt worden solgende drei:

Pinus inops Sol., Ant. Conif. t. 5, f. 3. (variabilis Lamb. Pinet. t. 16), die yerseh-Kiefer. Baum 3. bis 2. Größe mit unregelmäßig am Stamm ansgeordneten gefrümmten Aesten und hängenden balsamisch dustenden Zweigen. Nadeln zu 2—4 in silberweißer, braun geringelter Scheide, 4—7 Centim. sang, dunkelgrün. Zapsen furz gestielt, abwärts gerichtet, einzeln oder zu zwei, länglich-kegelsörmig, 4—7 Centim. lang, gelblichbraun; Apophysen pyramidal-vierseitig, mit lang zugespitzem geradem gelbbraunem oder schwärzlichem Nabeldorn.

Nordamerika, vom rechten Hubsinufer bis Carolina, besonders in New-Versey, auf dürrem Sandboden. Tritt meist als 10—12 Met. hoher Baumstrauch auf und bedeckt als solcher oft eine Fläche von 7 Met. Durchmeiser. Sein Stannn schwist aus der dunkeln tiefrissigigen Borke ein wohlriechendes Harz in Menge aus, seine jüngern Zweige sind bläulichroth beduftet. Hält in Böhmen im Freien aus und wurde von Burkyne zum Andau auf heißen Thouschieferböden vorgeschlagen.

Pinus Banksiana Lamb. Pinet. 3; Ant. Conif. t. 4, f. 2. Bants-Kiefer. Banm 3. Größe mit ausgebreiteter, aus abstehenden Aesten bestehender Krone. Nadeln sehr divergirend und auswärts gebogen, nur 2½ Centim. lang, steif, dunkelgrün. Zapsen zu 2—3 beisammen, hornsörmig gefrümmt oder gerade, gelbbraun, bis 5 Centimet. lang; Appophysen unregelmäßig vierseitig, höckerig und mit erhabenem stumpsem Nabel.

Nördliches Nordamerika, bis zum 64. Breitengrade. Holz als Bauholz in Canada sehr geschätzt. Gedeiht in der ganzen nördlichen Hälfte unseres Florengebiets im Freien. Ift nebst der solgenden Art zur Aussorstung kahler rauher Berge vorsgeschlagen werden.

Pinus resinosa Soland., Lamb. Pinet. t. 15; Ant. Conif. t. 4, f. 1. Sargs fiefer. Baum 2. bis 1. Größe mit rothbrauner, ziemlich glatter, in breiten dunnen

^{*)} Der jest dem Staate gehörige Pinienwald von Ravenna liesert jährlich im Durchschnitt 6000 Scheffel Piniensamen (Pinienmösse).

Schuppen sich abschülsernder Borke und pyramidaler, aus starf abstehenden Astquirlen zusammengesetzter Krone. Nadeln an den Spitzen der Zweige büschelig gehäust, 12—16 Centim. lang, dunkelgrün mit gelblicher Spitze, steis. Zapsen zu 2—3 quirlig, wagerecht abstehend, eikegelsörmig, stumpf, gerade oder gekrünunt, glänzend blaß röthsichbraun, 4—6 Centim. lang; Apophysen conver, mit stumpsem Nabel.

Diese mit P. Laricio nahe verwandte Kiefer bildet dichte Wälder im nördlichen Nordamerika (namentlich in Canada und Neu-Schottland) und liefert ein vorzügliches

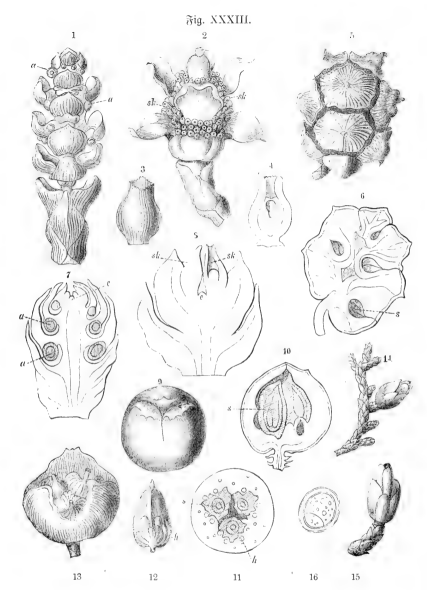
Schiffsbauholz.

Zweite Familie.

Cypressenartige Zapfenträger.

(Cupressineae Rich.)

Blätter nadel- oder schuppenförmig, sizend, oft angewachsen und herablaufend, gegen= oder quirl=, selten wechselständig, schuppenförmige meist fehr genähert, oft dachziegelförmig sich deckend. Blüten fätschen= oder fnospenförmig, flein, end= oder seitenständig, ohne Hillblätter oder am Grunde von ziegeldachigen Schuppenblättern umgeben, aus einer furzen Spindel und daran sikenden (meist freuzweis gegenständigen) Schuppenblättern bestehend, welche die Staubbeutel oder Samenknospen tragen. Staubblätter furz gestielt, mit schildförmig erweitertem Connectiv, welches eine aufrechte conversconcave Schuppe bildet, an der untern Fläche 2 bis viele mit einem Längsspalt aufspringende Bollensäcke tragend (Fig. XXXIII, 1.7; Fig. XXXIV, 8.9.). Bollenförner zweizellig, ohne Flugblasen (XXXIII, 16), nach Abstreifung der äußeren Haut den Bollenschlanch aus der größeren Belle entwickelnd. Fruchtblätter flach oder schildförmig, zur Beit der Befruchtung auseinanderstehend, nachher eng aneinander schließend, entweder alle oder nur die obersten am Grunde ihrer oberen Fläche oder rings um ihre ftielförmige Basis (bei schildförmiger Gestalt) zwei bis viele, selten blos eine Samenknospe tragend (XXXIII, 2. 8.). Lettere aufrecht, flaschenförmig, mit weiter Mifropple am Scheitel (XXXIII, 3. 488k). Zapfen flein, fuglig oder länglich, aus wenigen holzigen flachen oder schildförmigen Schuppen (den vergrößerten und verholzten Fruchtblättern) zusammengesett, welche sich zur Zeit der Samenreife von einander trennen, ohne von der Spindel abzufallen (XXXIII, 5. 15), seltner ein Beerengapfen, durch Berschmelzung der fleischig=faftig gewordenen Fruchtblätter entstanden, die Samen umschließend (XXXIII, 9-11). Samen aufrecht, mit fnochenartiger, holziger oder lederiger Schale, meist ungeftigelt. Reim in der Mitte des fleischigen Eiweißförpers gegenläufig, mit 2, setten 3 9 Koty-



Blüten- und Zapfenbau ber Cupreffineen.

1. Männliche, 2. weibliche Blüte von Cupressus fastigiata, 10 mal vergr. — 3. Samenstnospe, 4. im Längsschnitt, stärfer vergr. — 5. Zapsen, 6. im Längsschnitt, nat Gr. — 7. Männliche, 8. weibliche Blüte (oberer Theil) von Juniperus communis 12 mal vergr. — 9. Beerenzapsen, 10. im Längs, 11. im Duerschnitt, 4 mal vergr. — 12. Same, 4 mal vergr. — 13. Monströser Beerenzapsen, 4 mal vergr. (nach Schnizsein). 14. Zapsenstragender Zweig von Thuja occidentalis, natürl. Gr. — 15. Zapsen, vergr. — 16. Pollensform von Th. orientalis, 550 mal vergr. (nach Sachs).

ledonen (XXXIII. 10, 11, 5), welche bei der Keinning durch Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden.

Die Eupressineen zerfallen in folgende 4 Gruppen (Tribus), von denen in unserem Florengebiet, wie in Europa überhaupt, nur drei durch wenige einheimische oder heimisch gewordene Arten repräsentirt sind:

- 1. Echte Eppressen (Cupressineae verae). Blätter sehr klein, ichuppenförmig, freuzweis gegenständig, dachziegelig gelagert. Zapsen kuglig oder länglich, holzig, aus mehr als 6 schildkörmigen Schuppen bestehend. Samen 2 bis viele unter seder Schuppe, zusammengedrückt, an den Kanten schmal oder breit gestügelt. Samenreise ein= oder zweisährig. Immersgrüne einhäusige Bänme und Sträncher der Mediterranzone, Mittel- und Sid-Assens, Mittel= und Nord-Amerikas, Chinas und Japans.
- 2. Lebensbaumartige (Thujopsideae). Blätter schuppenförmig, freuzweis gegenständig, dachziegelig. Zweige platt zusammengedrückt. Zapsen holzig, aus wenigen flachen oder start convexen Schuppen bestehend, welche 2—5 flügellose oder schmalgestügelte Samen tragen. Samenreise einjährig. Immergrüne einhäusige Bänme und Sträucher Nord-Amerikas, Chiles, Japans, Chinas, Neu-Seclands, Nord-Afrikas.
- 3. Schuppenchpressen (Actinostrobene). Blätter lineal oder schuppenförmig, herablausend, wechselständig oder zu 2 3 wirtelförmig. Zapsen kuglig, holzig, auß 4 6 flappenförmigen einen bis mehrere Samen tragenden Schuppen gebildet. Samen geflügelt, im ersten Jahre reisend. Immergrüne eins, seltner zweihänsige Bäume und Sträucher SüdsUfrikas, Madagaskars, Australiens und SüdsUmerikas.
- 4. Wachholderartige (Juniperineae). Blätter nadels, pfriemens oder schuppenförmig, gegenständig oder zu 3 wirtelständig. Augliger oder ectiger Veerenzapsen, reif weich oder hart, im Innern 1-6 stügellose, auswendig von Celbehältern umgebene Samen einschließend. Samenreise zweisährig. Immergrüne zweihäusige Sträncher und Bänne Europas, der Mediterranzone, des Crients, Mittel-Usiens, Chinas, Japans und Nord-Umerikas.

1. Tribus. Echte Cypressen. Cupressineae verae.

IX. Cupressus L. Cupresse.

Schuppenblätter flein, freuzweis gegenständig, vierreihig, gedrängtdachziegelig, daher die Zweige vierfantig. Männliche Blüten flein, walzige Kätzchen bildend, einzeln am Ende vorjähriger Triebe, meist sehr häusig, oft über die ganze Krone verbreitet, am Grunde von den 2-4 obersten Schuppenblättern umringt; Staubblätter 4, halbkuglige Pollenjäcke tragend. Weibliche Blüten ebenfalls endständig, įpärlicher, besonders im obern Theil der Krone, fast kugelrund; Fruchtblätter kreuzskändig offen, jedes am Grunde mit 8 bis vielen kurzhalsigen Samenknospen. Zapsen kugligeckig; Schuppen sehr dick, mit 4-6-eckigem, radial gestreistem, in der Mitte gebuckeltem Schild. Samen zahlreich, klein; Keim mit 2-3 Kotyledonen (Fig. XXXIII, 1-6.). Samenreise zweijährig.

Langlebige einhäusige Bäume der wärmeren Länder der nördlichen Hemisphäre, mit zerstreut angeordneten sehr reich verzweigten Aesten, welche eine dichte Krone bilden. Rinde auch älterer Stämme dünn, äußerlich grandraum, inwendig hellbraum, längsrissig. Holz sehr sest und dauerhaft.

40. Cupressus fastigiata DC. Gemeine Copreffe.

Synonyme und Mbbilbungen: C. fastigiata DC. Fl. fr. V, p. 336, Sehk. Handb. III. t. 310, Endl. Syn. Conif. p. 57, Carr. Conif. p. 116. Henk. Hochst. Syn. p. 231, Boforn. Holy, p. 12. — C. sempervirens a. L. Spec. pl. 1422, Lois. in Nouv. Duh. III, t. 1, Rich. Conif. t. 9, Rehb. Ic. fl. Germ. XI, t. 534; — C. sempervirens stricta Ait. Hort. Kew. ed. 1. III, p. 372, Loud. Eneyel. f. 1996. — Byramiden=Chpreffe, italienifche Cypreffe, ital. Cipresso, illyr. Kupres.

Baum 2.—1. Größe mit straff aufrechtem bis 20 Met. und darüber hoch werdendem Stamme und schmal kegelsörmiger spizer, sehr dichtzweigiger meist tief angesetzter Krone. Aeste aufrecht, dem Stamme kast angedrückt. Blätter 1 Millim. sang, eirunderautensörmig, stumps, am Rücken gewölbt und gekielt, düster grangrün. Zapsen bis 3 Centim. sang, Schuppenschilder äußerlich grüntlich granbraun, innenseits dunkelbraun. Samen 3—4 Millim. sang, kantig und zusammengedrückt, an den beiden Kändern mit schmalem sederartigem Flügelsaum, hellbraum.

Heimisch im Drient, findet sich, wie in der ganzen Mediterranzone, so auch im Litorale von Dalmatien und Aftrien, desgleichen in Südtirol, Arvatien und Siebenbürgen allgemein angepflanzt, namentlich als Symbol der Trauer auf Kirchhösen. Doch findet sich auf der dalmatinischen Hald-insel Sabioneello ein kleiner wahrscheinlich aus Samenabfall einiger dort gepflanzt gewesener Bäume entstandener Cypressenwald, welcher sich ohne menschliches Zuthun verzüngt. In der rheinischen Zone dürste dieser Baum, welcher in der Mediterranzone ein mehrtansendsähriges Alter zu errreichen vermag*), und dessen wohlriechendes Holz von fast unvergänglicher Dauer

^{*)} Die älteste und größte Chpresse Europas dürste die große Chpresse bei Somma in der Lombardei sein. Sie war schon zu Cäsars Zeit wegen ihrer Größe und Schönheit berühmt. Nach älter und größer war die große Chpresse bei Sparta, derer schon Pausanias (400 Jahre v. Chr.) Erwähnung thut, und welche erst 1881

ist*), im Freien aushalten, da er noch die Winter von Paris ohne Schaden erträgt. Blüht im Februar.

In botanischen und anderen Gärten der süddentschen und rheinischen Jone sindet man auch noch solgende 3 Arten angepflanzt:

C. horizontalis Mill., (C. sempervireus β . L.) von voriger Art durch die breitästige Krone, durch spike Blätter und maxmorirt braune Zapsen unterschieden. — In Kreta, Bithymien und Persien zu Haufe.

C. glandulosa Hook. Aleiner Baum ober Strauch mit ovalen stumpsen am Rücken eine vertiefte Deldrüse tragenden Schuppenblättern. Zapsen kleiner, kuglig, gebüschelt. — In Californien beimisch.

Auch C. maeroearpa Hartw. aus Nord-Californien, beren längliche gebüschelt stehende Zapsen bis 4 Centim. Länge erreichen, und deren Stamm im Baterland bis 48 Met. hoch werden soll, dürste in den genannten beiden Zonen an geschützten Stellen im Freien aushalten.

X. Chamaecyparis Spach. Lebensbaum=Cupreffe.

Schuppenblätter wie bei Cupressus, aber diejenigen der obern und untern Seite der Zweige flach, die der Kanten zusammengefaltet, wesshalb die Zweige, wie bei Thuja, platt zusammengedrückt erscheinen. Männsliche Blüten endständig, walzig länglich oder eisörmig, aus freuzweis gegenständigen, eirunden oder fast schildsörmigen, frautigen Staubblättern zussammengesetzt, unterseits 2—3 kuglige Pollensäcke tragend. Weibliche Blüten endständig, kuglig, aus 6—8 (selten mehr) kreuzweis gegensständigen, je 2--3 aufrechte Samenknospen tragenden Fruchtschuppen gesbildet. Zapsen flein, kuglig, eckig, aus verholzten, saft kreisrunden oder rautensörmigskantigen, schildstieligen, in der Witte gebuckelten, zur Reifezeit klassenden Schuppen bestehend. Samen zusammengedrückt, rings hernm häutig geslügelt. Keim mit 2 Kotyledonen. — Einhäusige Bäume Nordsamerikas und Japans mit einiähriger Samenreise.

41. Chamaecyparis Lawsoniana Parlat. Lawsonia Copresse.

Synonyme und Abbitbungen: Chamaec, Lawsoniana Parl, Conif. p. 23, 29, t. 3. f. 22—25; Dec. Prodr. XVI, 2, p. 464. — Cupressus Lawsoniana Murr. Descr. of Conif. of Californ. p. 11, t. 9; Lawson, Pinet. brit. p. 15 mit Mobitb.; Henck. Hochst. Syn. ©. 246.

von Zigennern durch Feuer vernichtet worden ist. Sie besaß 52 Met. Höhe, 11 Met. Stockumfang und 25 Met. Aronendurchmesser. Man schrieb ihr ein 3000jähriges Alter zu. Sehr große und schöne Bäume sind serner die "Cipreses de la reina" im Generalisegarten bei Granada, welche ein halbtausendjähriges Alter besitzen mögen.

^{*)} Es ift nicht unwahrscheinlich, daß das wegen seines Wohlgeruches berühmte "Cedernholz" der Alten zum Theil Chpressenholz gewesen sein mag.

Baum 1. Größe mit geradem Stamme und dichter pyramidal-fegelförmiger, tief angesetzter Krone, welche auß emporgefrümmten Aesten besteht, beren fächerförmig verästelten, dicht beschuppten Zweige, wie auch der Wipfel zierlich, straußsederartig überhängen. Blätter oval, spiß, mit eingedrückter Celdrüse am Rücken, angedrückt, vierzeilig, glänzend dunkelgrün. Männliche Blüten sehr zahlreich, walzig, vor dem Aufspringen der Pollensäcke schüp purpurroth. Zapfen kuglig, 8schuppig, anfangs grün
und violett gescheckt, reif gelblichbraum: Samen ohrsörmig, meist je 3
unter jeder Schuppe.

Dieser schöne, in seinem Vaterlande Calisornien (zwischen 40 und 42° Br.) über 30 Met. Höhe und bis 0,6 Met. Stammstärke erreichende Bann, welcher erst 1856 nach Europa gebracht wurde, ist gegenwärtig nicht nur eine Zierde vieler Gärten des größten Theiles unseres Florengebiets, sondern in Baiern*) auch bereits ein Gegenstand der Forstkultur geworden. Er verdient es auch, da er eine raschwüchsige Holzart ist, sich als winterhart erwiesen hat und ein vorzügliches, als Bauholz brauchbares Holz (wenigstens in Calisornien!) erzengt. Er scheint am besten auf einem frischen Sandboden zu gedeihen und nur in den ersten Lebenssähren gegen plößliche Insolation bei Frostwetter empfindlich zu sein.

Außer Ch. Lawsoniana sind solgende Arten erwähnenswerth, weil dieselben, wenn auch nicht für die Forstwissenschaft, so doch als Garten-Ziergehölze sich für den größten Theil unseres Gebiets (Ch. nutkaënsis auch für die norddeutsche Zone) eignen:

Ch. sphaeroidea Sp. (Cupressus thyoides L.), die "White Cedar" der Amerikaner (zum Theil), ein in den Sumpfgegenden der südöstlichen Bereinigten Staaten heimischer Baum, welcher noch in Mittelbeutschland zu einem 10 Met. hohen Baume wird und zahlreiche sehr kleine kuglig-eckige Zapfen von bläulichgrauer oder brauner Farbe hervorbringt.

Ch. nutkaënsis Sp. (Cupr. nutkaënsis Lamb.. Thujopsis borealis Hort. Petrop.), die "Sitchaschpresse", ein schöner Baum mit oberseits glänzend dunkelsgrünen, unterseits blaßgrünen, scharf zugespisten Schuppenblättern und kugligen grauen erbsengroßen Zapsen. - Nordweskküfte des nördlichen Nordamerika (besonders am Nordkasund) und auf der Insel Sitcha.

Ch. ericoides Carr. (Retinispora ericoides Zucc.), Strauch mit abstehenden Schuppenblättern, welche auf der obern Seite mit 2 grangrünen Streisen gezeichnet sind. Aus Japan. Bei dieser Art sind die Zweige walzensörmig, bei den beiden vorhergehenden platt zusammengedrückt, wie bei den Lebensbäumen.

^{*)} In der Oberförsterei Kranzberg, wo ein jett sechsjähriger Bestand von 4,6 Heftar Größe existirt, welcher Gutes erwarten läßt. Die ältesten in Deutschland vorhandenen Exemplare besinden sich in den Anlagen von Bonn (c. 40jährig) und in der Landgemarkung Rothaurach in Baiern (45—50jährig). Bgl. Dankelmann's Zeitzschrift, 1882, Märzshest.

2. Tribus. Lebensbaumartige. Thujopsideae.

XI. Thuja L. Lebensbaum.

Schuppenblätter an den platt gusammengedrückten Zweigen vierreihig, dicht dachziegelig, randständige zusammengeschlagen, die an den breiten Seiten stehenden ausgebreitet, flach, alle auf dem Rücken gewöhnlich mit einer Deldriffe. Blüten an furzen fammförmig gestellten Seitenzweigehen. männliche an den untern, weibliche an den obern Seitensprossen der be blätterten Zweige, erstere erst zur Blütezeit (im Frühjahre), lettere schon im Sommer vor der Blütezeit deutlich entwickelt, beiderlei fnospenförmig, von den obersten vier Schuppenblättern des Zweigleins kelchartig um ichlossen. Männliche Blüten gestielt, aus 6 freuzweis gegenständigen Staubblättern mit freisrundem schildförmigem Connectiv und 4 Pollensäcken bestehend, weibliche auß 6 ebenfalls freuzweiß gegenständigen, schuppenförmigen, fleischigen, eiförmigen, spiten, abstehenden Fruchtblättern mit je 2 Samenknogpen am Grunde zusammengesettt. Bapfen flein, im Berbst reifend, hängend, ei-länglich, mit flachen, stumpffvißigen, erst zur Reisezeit aus einander weichenden Schuppen, unreif gelblichgrun, reif zimmtbraun, entleert noch lange Zeit hängen bleibend und ganz abfallend (Fig. XXXIII. Samen linsenförmig zusammengedrückt und doppelt geflügelt, Flügel dunnhäutig, an der Spite des Samens an einander stoßend: Reim mit 2-5 Kotyledonen.

Trägwüchsige Bäume Nordamerikas, deren Schuppenblätter während des Winters (wenigstens bei andauernder strenger Kälte) eine schnutzig röthlichbraune Färbung annehmen, die sich im Frühling wieder verliert.

42. Thuja occidentalis L. Gemeiner Lebensbaum.

Synonyme und Abbilbungen: Th. occidentalis L. Spec. pl. 1422, Rich. Conif. 43, t. 7, f. 1, Loud. Arb. IV, f. 2312—2313, Encycl. f. 1991, Nouv. Duh. III, t. 4, Endl. Syn. p. 51, Carr. Conif. p. 103, Henk. Hochst. Syn. p. 278. — Cupressus Arb. vitae Targ., Cedrus lycia et Arb. vitae Clus., "White Cedar" ber Umerifaner.

Baum 3.—2. Größe, oft auch strauchartig mehrstämmig, mit lockerer pyramidaler ober auch ganz unregelmäßiger Krone, welche aus fast horisontal vom Stamm abgehenden, schlangenförmig nach abwärts gebogenen und dann mit der Spize wieder bogig emporgefrümmten, schlanken biegsamen, mit glatter graubraumer Rinde bedeckten Acsten besteht. Beblätterte Zweige schlaff herabhängend, mit kammförmig zweizeilig angeordneten Seitensprossen. Blätter der älteren Zweige bis 4 Millim. lang, alle sest anliegend, stumpsspizig, mit buckelförmiger Deldrüse am Rücken, diejenigen

der Breitseiten verkehrteiförmig-länglich, die randständigen kahnförmig. Blüten 2 Millim. lang, männliche bräunlichgelb, weibliche hell gelbgrün, beiderlei sehr zahlreich, oft über die ganze Krone verbreitet. Zapfen 7—13 Millim. lang, Samen 3—4 Millim. lang.

Dieser seit 1566 in Europa eingeführte Baum, welcher in Nordamerika von Canada bis Virginien und Carolina auf sumpfigem Boden große Strecken Landes in reinem Bestande bedeckt und dort bis 24 Met. hohe Stämme bildet, hat sich als Ziergehölz in unserem ganzen Florengebiet, besonders aber in dessen nördlicher Hälfte, vollständig eingebürgert, taugt jedoch, da er selbst in Süddentschland kann über 15 Met. hoch wird und höchstens 4½ Decim. Stammdurchmesser erreicht, dabei langsam wächst, kaum zur forstlichen Benutzung, obwohl sein seinfassiges zähes und harzereiches Holz ein vorzügliches Nutze und Bauholz abgeben würde. In Siebenbürgen soll er allerdings bis 2 w. F. Stammdurchmesser erreichen. Dieser Lebensbaum verträgt noch die Winter des östlichen Livlands. Die Kunst der Gärtner hat viele Varietäten hervorgebracht.

Uls Ziergehölze dürften ferner noch in Norddentschland solgende in botanischen und Handelsgärten Mittele, Beste und Süddentschlands, sowie Desterreiche Ungarns mehr oder weniger verbreitete Lebensbaumarten im Freien angebaut werden können:

Th. plicata Don. (Th. sibirica und Warreana Hort.). Zweige oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits graugrün, breiter und weniger hängend als bei Th. occidentalis; Schuppenblätter breiter, oval, stumps. Kleiner Baum oder Strauch, von welchem in den Handelsgärten verschiedene Barietäten gezogen werden. — Bestliches Nordamerika, angeblich auch Sibirien.

Th. gigantea Nutt. (Th. Lobbii Hortor.). Vaum 2.—1. Größe (in seinem Vaterlande) mit weit ausgebreiteten Nesten, aufrechten Zweigen, glänzendgrünen zusgespisten Schuppenblättern und aufrechten länglichen Zapsen, welche noch einmal so groß als bei Th. occidentalis sind. — Westliches Nordamerisa bis zum Nootkasund. Hält überall im Freien aus, zeigt im Süden (so zu Miramare) ein sehr rasches Wachsthum und dürste sich daher zum Anban als Waldbaum empsehlen.

Th. Menziesii Dougl. Acste lang ruthensörmig, dicht besetzt mit kurzen Zweigen, Schuppenblätter ohne Rückendrüse, randskändige borstig zugespitzt, Zapsen klein. — Baum 3.—2. Größe von der Nordwestküste Nordamerikas und Calisorniens. Diese Art ist neuerdings in Deutschland zum Andau als Forstbaum empsohlen und in allen Provinzen Preußens auf den Staatsrevieren versuchsweise angebaut worden. Siezeigt vom 3. Lebensjahre an einen lebhasten Höhenwuchs (dreisährige Pflanzen sind schon bis 60 Centim. hoch) seidet aber (wenigstens in Preußen) durch Aussirieren, Frost, Dürre und Verdämmung.

Biota orientalis Don. (Thuja orientalis L.) unterscheidet sich von der Gattung Thuja durch dicke klappenförmige an der Spite hakig gebogene Zapkenschuppen, welche am Grunde 2 nußartige ungeschiegelte Samen tragen und durch den Mangel der Deldrüße am Rücken der Blätter, welche hier mit einer Längsfurche verschen sind. Ein in China und Japan heimischer und in Mittelasien häufig angepflanzter und verschen find.

wilderter Baum, welcher dort sehr groß und starf wird,*) in Deutschland aber höchstens 8 Met. Höhe erreicht. Findet sich nächst Th. occidentalis in Gärten und namentlich aus Kirchhösen Süddentschlands und Desterreich-Ungarns (wo er viel häusiger fultivirt wird, als Th. occidentalis) am häusigsten angepslanzt, ist aber gegen strenge Winterstätte sehr empfindlich und will daher schon in Nordbeutschland nicht mehr gut im Freien gedeihen. Er bildet eine dichte fegelsörnige enpressenartige Krone, trägt die Zweige ausrecht mit den Kanten nach oben und unten, mit den Breitseiten nach rechts und links gerichtet und hat länglichskuglige eckige blaubereiste Zapsen, welche noch einmal so groß sind, als bei Th. occidentalis. In botanischen und Handelsgärten sindet man eine große Anzahl von Barietäten dieses Lebensbaumes.

Aus der Gruppe der Schuppenenpressen (Actinostrobeae) ist dis sett keine Art bekannt geworden, welche das Klima Dentschlands und Deutsch-Desterreichs vertrüge. Doch wäre es möglich, daß eine Art sich zur Anpslanzung als Ziergehölze in den Gärten der rheinischen, süddeutschen, Alpen-, ungarischen und adriatischen Zone eignete, nämlich der patagonische Alexcebaum (Fitzroya patagoniea Hook.), ein schöner Baum I. Größe, welcher in Chile und im südlichen Patagonien heimisch ist und dort disweilen riesige Dimensionen erreicht (bis 4,5 Met. Durchmesser). Er hat zu 3 quirsständige länglich-voale stumpsspisige abstehende, oberseits sattgrüne, unterseits mit 2 weißlichen Streisen gezeichnete Schuppenblätter und bringt kugelrunde erbsengroße graue Zapsen hervor.

4. Tribus. Wachholderartige. Juniperineae.

XII. Juniperus L. Bachholder.

Blätter zu 3 quirsständig oder zu 2 krenzweis gegenständig, dachziegelsörmig an einander gedrängt oder getrenut stehend, 3, 4 oder 6 Längsreihen bildend, am Grunde entweder durch Gliederung mit der Achse verschunden und dann abfallend oder angewachsen herablausend und dann an der Achse vertrocknend, schuppens, pfriennens oder nadelsörmig, bei manchen Arten von zweierlei Form bei einer Pflanze. Blüten klein, ends oder achselständig, männliche kätzchenförmig, walzig, aus wirtelsörmig um eine Spindel gestellten Staubblättern bestehend, welche an ihrer Basis unterseits 3—6 der Länge nach aufspringende Pollensäcke tragen und deren aufrechte blattartige Connective dachziegelsörmig über einander liegen (Fig. XXXIII, 7); weibliche knospensörmig, aus gegens oder quirlständigen, dicken flachen, dachziegelsörmig sich deckenden Fruchtblättern gebildet, von denen die untern steril und am Grunde verwachsen sind, während die obersten zur Blütezeit

^{*)} So steht in Tursestan unweit des "Alabasterberges" ein Riesenezemplar, das sür einen heiligen Baum gilt und angeblich über 1000 Jahre alt sein soll. Die Gessammthöhe beträgt nur 12,6 Met., dagegen der Umsang in 6 Decim. Höhe über dem Erdboden 4,64 Met., der Durchmesser der Arone 11,5 Met.

abstehenden an ihrem Grunde je eine aufrechte Samenknospe tragen (Fig. XXXIII. 81. Indem diese Fruchtblätter sich später vergrößern, die Samenknospen überwachsen und sowohl unter sich als mit den tieferstehenden sterilen Fruchtblättern verschmelzen, entsteht die sogenannte Wachholders beere*), d. h. ein Beerenzapfen von kugliger Gestalt, an dessen Scheitel die freigebliebenen Ränder der oberen Fruchtblätter noch mehr oder weniger deutlich sichtbar sind (XXXIII. 9). Samen 3, selten 2 oder 1, mit lederartiger Schale, von zahlreichen Delbehältern umgeben (XXXIII. 11, h. 12, h), in die zuletzt gewöhnlich sleischig sastig gewordene Masse der verschmolzenen Fruchtblätter eingebettet. Reim mit 2 Kotnledonen.

Bäume und Sträucher der nördlichen Halbugel mit zerstreuten oder undentlich quirlständigen Aesten und wechselständigen Zweigen. Henkel und Hochstetter zählen 34 Arten auf, welche in 2 Sektionen und mehrere Untergruppen zerfallen und von denen die folgenden in unserem Florengebiet theils wild theils häufig angepflanzt vorkommen.

- 1. Sades oder Sevenbäume (Sabina Spack.). Blätter freuzweis gegenständig oder zu 3 auirlständig, entweder alle schuppenförmig oder
 zweigestaltig, nämlich schuppenförmige und pfriemens bis nadelförmige an
 verschiedenen Zweigen einer Pflanze, alle angewachsen herablaufend und
 gewöhnlich eine Celdrüse am Rücken tragend. Weibliche Blüten nickend,
 aus mehrern Paaren freuzweis gegenständiger, sleischiger, nach außen schildförmig verdickter und auf der Mitte des Schildes gebuckelter oder bespitzter
 Fruchtblätter bestehend, von denen die zwei obersten Paare Samenknospen
 tragen. Beerenzapfen eiförmigstuglig, am Scheitel und an den Seiten
 durch die freigebliebenen Känder und Buckel oder Spipen der Fruchtblatts
 schilder fantigseckig, 1 4 samig.
 - a. Chpressenartige (cupressiformes). Alle Blätter der erwachsenen Pflanze von gleicher Gestalt, schuppensörmig, freuzweis gegenständig, dicht dachziegelig, vierreihig. Beblätterte Zweige deshalb stumpf vierkantig. Juniperus phoenicea L. Zapsen braun, nicht bereift.
 - b. Verschiedenblättrige (heterophyllae). Blätter ber jungen Triebe schuppensförmig, angedrückt, ipäter häufig sich piriemens oder nabelsörmig verlängernd und ausbreitend, daher an älteren Trieben anders gestaltet, an beiden bald freuzweis gegenständig, vierreihig, bald in dreigliedrigen Wirteln, 3—6 reihig.

^{*)} Daß dies in der That der Fall ift, beweist eine am Kaukasus vorkommende Barietät oder richtiger Mondrosität des gemeinen Wachholders, bei welcher die drei oberen Fruchtblätter sich nicht über den Samen schließen sondern offen bleiben, weshalb ein halbkugliger oben offener Fruchtkörver entsteht, in dessen Holden die drei Samen unverhüllt liegen (Fig. XXXIII, 13).

- e. Alle Blätter freugweis gegenständig vierreihig, die meisten ichuppenförmig. Beerengapsen nidend, reif ichwarg, hellblau bereist J. Sabina L.
- 3. Blätter theils freuzweis gegenständig, theils zu 3 quirsftändig, an den jüngsten Trieben meist ichuppen-, sonst pfriemen- bis nadelsörmig. Beeren zapsen aufrecht, reif dunkel purpurroth, bläutich bereift. J. virginiana L.
- II. Echte Wachholder (Oxycedrus Spach). Blätter zu 3 quirsständig, in getrenuten alternirenden Wirteln, 6 reihig, am Grunde gesgliedert, pfriemens oder nadelförmig, abstehend, oberseits rinnig vertieft, unterseits convex und gekielt, ohne Deldrüse. Weibliche Blüten aus dreigliedrigen Wirteln flacher spiger Fruchtblätter bestehend, von denen nur die drei obersten je eine Samenknospe tragen. Beerenzapfen kuglig, nur am Scheitel von den freigebliedenen Rändern und Spigen der drei obersten Fruchtblätter gekrönt, meist 3 samig.
 - a. Blätter nadelförmig, gerade, steif und stechend spis.
 - a. Beerenzapsen groß, reif braunroth, nicht bereist . . . J. Oxycedrus L. 3. groß, braunroth, bläulich bereist . . . J. macrocarpa Sibth.
 - y. Thein, reif jamarz, hechtblau bereift . . . J. communis L.
 - b. Blätter nadelförmig, aber sichelartig gefrünunt, stumpf nicht stechend. Beerengapsen reif sammetschwarz, bläulich bereift J. nana W.

I. Seftion. Sabina Sp. Seven-, Sadebäume.

43. Juniperus phoenicea L. Phonizischer Sadebaum.

Synonyme und Mbbildungen: J. phoenicea L. Spec. 1471. Loud. Arb. IV. 2501. f. 2361. Nouv. Duh. VI. t. 17. Endl. Syn. p. 30. Carr. Conif. p. 51, Henk. Hochst. Syn. p. 343. Poforun Sotzpif. p. 10. Neilr. Croat. p. 52: Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 536, f. 1144.

Baum 3. Größe oder Großstrauch mit aufrechten braunberindeten Stämmen und runden Aesten, welche mit vielen Zweigen besetzt sind und eine länglich-kegelförmige Krone bilden. Blätter der jungen Pflanze nadelförmig, planconver, stechendspitz, 5—8 Willim. lang, zu 3 quirlständig, 6 reihig, der älteren kreuzweis gegenständig, sehr klein (1—3,2 Willim. lang) rhombisch-eiförmig stumps, am Nücken conver mit einer Trüse, später eingedrückten Furche, selten (ältere) einas pfriemensörmig, hellgrün *).

^{*)} Streng genommen müßte auch J. phoenicea zur Gruppe der verschiedenblättrigen Sadebäume gestellt werden. Da aber nur in den ersten Lebensjahren Nadel-, später immer blos Schuppenblätter gebildet werden, so steht er besser in der Gruppe der ehpressenartigen. Uebrigens ist es mir sehr wahrscheinsich, daß auch bei den übrigen Arten dieser Gruppe die jugendliche Pstanze nadel- oder piriemensörmige Blätter besigt.

Männliche Blüten zerstreut, eiförmig-länglich, 5-6 Millim. lang, hell rostbraun; Connectivschilder breit abgerundet. Beerenzapsen zuletzt aufrecht, fuglig-eiförmig, 8-10 Millim. lang, reif gelbbraun hart, zuletzt weich, rothbraun, glänzend, mit 3-4 Samen. Fleisch trocken und fasrig.

Harzreicher, angenehm balfamisch duftender Baum ober Strauch von

3-6 Met. Söhe. Blüht im April.

Auf trocknen, sonnigen, steinigen Hügeln und an felsigen Orten im Küstenlande Dalmatiens und auf den dalmatischen Inseln, auch in Kroatien (auf der Südseite des Sveto Brdo). Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet, namentlich in Südspanien, Südportugal und Nordafrika häusig; gedeiht schon in Süddeutschland nur noch an geschützten Stellen im Freien. Sieht ohne Beeren einer Cypresse zum Berwechseln ähnlich. Sein sestes röthliches Holz wird als Brennholz und zu Redpfählen verwendet.

44. Juniperus Sabina L. Gemeiner Sadebaum.

Synonhme und Abbildungen: J. Sabina L. Spec. 1472, Endl. Syn. p. 22, Carr. Conif. p. 34, Henk. Hochst. Syn. p. 331, Rehb. Ic. l. c. f. 1143; Pofornh Holpf. p. 11. Neilr. Ung. Slav. p. 73, Croat. p. 52. Heuff. Banat. 162, Schur Transsilv. p. 626, Knapp. Pfl. Galic. p. 81. — J. lusitanica Mill., J. davurica Pall., J. tamariscifolia Hortor.. Sabina officinalis Garcke. — Sadebaum, Sepechaum, Säbenbaum, Sejech.

Mittels bis Großstrauch, selten banmartig, vielästig, mit brauner, im Alter längsrissiger sasriger Rinde. Blätter freuzweis gegenständig vierreihig, dunkelgrün, an den jungen Trieben rhombischseiförmig, 1 bis 2 Millim. lang, stumps, am Rücken convex mit einer eingedrückten längslichen Deldrüse, an älteren lang herablausend, länglich zugespist, 4 bis 7 Millim. lang, mit langer drüsentragender Rückensurche, bei jüngeren und bei kultivirten Exemplaren ost alle lanzettsörmig, pfriemensörmig zugespist, lang herablausend, mit abstehender Spise. Männliche Blüten keulensörmig, 5—7 Millim. lang, sehr zahlreich und gedrängt stehend, hellbraum; Connectivichilder breit abgerundet. Beerenzapsen niedergedrückt kuglig, 7—8 Millim. breit, 5—6 Millim. hoch, reif braunschwarz mit hechtblauem Reif. Fleisch grün, Samen 1—4, eiförmig, knochenhart. Holz im Kernschöft purpurroth und gewässert, von angenehmem Geruch, seinsährig und dauerhaft.

Denn nur ein Zufall hat mich in Spanien in den Besitz ganz junger Pslanzen von J. phoenicea gesetzt, welche eben angesangen hatten aus den Endknospen der nadelblättrigen Zweige schuppenblättrige Triebe zu entwickeln. Bon andern enpressensförmigen Sadebäumen habe ich noch keine jungen Pslanzen gesehen.

Widria balfamisch duftender Strauch mit bald aufrechten, bald bogenoder knieförmig aufsteigenden, bald auf den Boden gestreckten und sich dann oft radial ausbreitenden Stämmen von 2-3 Met. Länge, durch Kultur wohl auch zu einem kleinen Baum mit meist krummschäftigem Stamm und unregelmäßiger Arone werdend. Aleste ausgebreitet, Zweige aufrecht, sehr dicht beisammenstehend, vielfach fast fächerförmig verästelt. Die fultivirte Bflanze hat gewöhnlich pfriemenförmige, abstehende Blätter und nur an den jüngsten Trieben fürzere anliegende aber auch spiße. fommen auch bei jüngeren Eremplaren der spontanen Pflanze vor. Alte Eremplare der letteren und kultivirte (auch ältere) sehen einander wegen der Verschiedenartigkeit der Blattform oft so unähnlich, daß sie zwei verschiedene Arten zu sein scheinen und geben sich nur durch die einfarbig dunkelgrünen Blätter, den widerwärtigen harzigsbalfamischen Geruch der Ameige und die völlig gleichgestalteten Beerenzapfen, als zusammengehörend zu erkennen. Die wildwachsende Bilanze variirt weniger bezüglich der Blattform, als hinfichtlich des Buchses, indem sie in niedrigen ruhigen Lagen einen aufrechten Mittel= bis Großstrauch von unregelmäßiger Kronenform, in höhern und namentlich den Stürmen exponirten Lagen ein ppramidales Bosquet von 1-2 Met. Höhe, oder auch einen an die Unicholzform der Berafiefer erinnernden rundlichen flach abgewölbten bis einseitig hingestreckten, fast friechenden Busch von 1,3-1 Met. Sohe bildet*). Blüht im April oder Mai **).

Der Sabebann wächst wild an trochnen steinigen und felsigen sonnigen Orten, besondes auf Kalkboden in Gebirgen der Alpen-, Karpathen-, ungarischen und adriatischen Zone, am häusigsten in den südlichen Alpen, wo er
von der obern Berg- dis in die Schneeregion verbreitet ist (z. B. in den
südtiroler Alpen dis 7200 p. F. = 2343,2 Met. und truppweise vorzukommen pflegt. Auch in den Centralalpen ist er stellenweise häusig, so an
den Berghängen des vorderen Dezthales in Tirol, wo er nach Kerner
zwischen 3000 und 6500 F. (974 und 2118 Met.) bald als Unterholz
lichter hochstämmiger Nadelwälder, bald in reinen Beständen vorsommt und
noch auf den dürrsten und sonnigsten Schieserselsen in vollster lleppisseit
wuchert, besonders bei westlicher und südlicher Exposition, die ihm am

^{*)} Letztere Formen, welche nur bei niedergestreckten Stämmen vorkommen, habe ich in ausgezeichnetster Weise auf den hohen Plateaus und den Hochgebirgen des südlicheren Spaniens beobachtet, runde Büsche namentlich auf den bis 1300 Met. an schwellenden Plateaus zwischen Neucastilien und Aragonien, einseitig gestreckte an den Hängen der Sierra Nevada in einer Höhe von 1950—2270 Met.

^{**)} Bei kultivirten weiblichen Exemplaren kommen nicht selten auch einzelne männliche. Blüten vor.

besten zu behagen scheint. In den nördlichen Alven ist er sehr selten (im Salzburgischen, in den bairischen Alven im Graswang bei Ammergan, um Berchtesgaden am Rordabhang des Fagfteins, angeblich am Untersberge, awischen 4800 bis 5800 p. Fr. = 1558,8-1883,5 Met. nach Sendtner), desaleichen in der Karpathenzone (an Kalkselsen des Binninengebirges in Gatizien und zwar bisher nur auf der Sofolica und am Kacimiech beobachtet, nach Rnapp), ungarischen Zone (blos im Banat an Welsen des Domiglad bei Mehadia nach Heuffel), häufiger wieder in der adriatischen Bone (in Arvatien am Fuße des Belebit, namentlich in großer Menge auf den Baldblößen des Ernovac, im Gebirge bei Samobor, nach Reilreich), in Dalmatien (am Biotowo u. a. D.). Dagegen findet fich diese Holzart nicht allein in den genannten Zonen, sondern auch in der süddeutschen. rheinischen, ja selbst mitteldeutschen Zone in Gärten (namentlich Bauerngärten, hier nicht selten baumartig, wohl auch am Spalier) und Barken angepflauzt, wereinzelt selbst noch in Norddeutschland. In den baltischen Provinzen wie auch in Oftpreußen gedeiht sie nicht mehr im Freien. der rheinischen und süddentschen Zone findet sie sich auch hin und wieder verwildert (3. B. im Elsaß in Weinbergen).

Ausgerhalb unseres Florengebiets ist der Sadebaum als spontane Holzent durch ganz Südwest-, Süd- und Südosteuropa, sowie durch Kleinasien, die Kankasusländer, und das südliche Nordasien verbreitet, wo er überall in der sudalpinen und alpinen Region hoher Gebirge und Plateaus vorkommt (in den Pyrenäen, mittel- und südspanischen Hochzebirgen, Apenninen, Hochzebirgen Griechenlands und Kleinasiens, im Ural, Kankasus, Altai, dem dahurischen Alpenland u. a.). Er ist also eine entschiedene Gebirgspflanze und durch einen großen Theil Europas und Asiens verbreitet, jedoch wohl nirgends von forstlicher Bedentung.

C. Koch (Vorles. üb. Denbrol. S. 394 ff.) ist der Meinung, daß der Sadebaum der Alsen und überhaupt der europäischen Hochgebirge und der asiatische, den er den sibirischen nennt, specisisch verschieden seien. Der sibirische S., zu dem die Mehrzahl der in Gärten kultivirten baumförmigen Exemplare gehören und der um die Mitte des 16. Jahrh. in die Gärten Europas eingeführt worden sein soll, besitzt nach C. Koch ein dunkleres Grün, abgerundete Astenden, und hängende dunkelblaue Beeren, der Alpen-S. dagegen ein helleres Grün, spize Astenden und schmuchig mennigrothe (?) stets aufrechte (?) Beeren. Dagegen nuß ich bemerken, daß der Sadebaum der Sierra Nevada, welcher mir wenigstens bezüglich seines Wuchses und seiner Blattsorm mit dem der Alpen vollkommen identisch zu sein schein, edenfalls hängende blaue Beeren trägt. Denjenigen der Alpen habe ich mit reisen Beeren noch nicht gesehen. Immers hin wäre es za möglich, daß der europäische und der asiatische Sadebaum zwei verschiedene Arten sind. In diesem Falle hätte aber nicht die asiatische den Beinamen Sadina zu sühren, wie Koch meint, welcher blos diesen für den echten Sadebaum hält,

sondern ber europäische, benn "Sabina" ift ber Boltename, ben biese Wachholderart in Spanien und Bortugal feit undenklichen Zeiten hat.

Der niedergestreckten kriechenden Form des Sadestrauches ist J. prostrata Pers., der friechende Sadestrauch, eine in Nordamerika, besonders in Canada heimische Art, welche in botanischen Gärten Deutschlands häusig kultivirt wird und noch in Gebirgsgegenden Mitteldeutschlands im Freien aushält, sehr ähnlich. Sie unterscheidet sich von J. Sadina namentlich durch ihre graus dis violetschwarzen uns bereisten Beerenzapsen. Dagegen kann die baumartige Form des kultivirten Sadebaums leicht verwechselt werden mit J. sadinoides Grised., einem stets (?) baumartigen Sadebaume des Drients, welcher sich hin und wieder in der rheinischen und südsenlichen Jone angepstanzt sindet (namentlich in botanischen Gärten) und vielleicht auch noch in der mitteldeutschen Jone als Freilandspstanze sortkommt. Er unterscheidet sich von der echten Sadina, deren Geruch er besitzt, durch scharf zugespitzte oft pfriemensörmige und oberseits bläulichweiß gefärdte Blätter und namentlich durch kleinere kugelrunde, meist einsamige, blauviolette aber nicht bereiste Beerenzapsen.

45. Juniperus virginiana L. Birginifcher Cadebaum.

Spronyme und Abbitbungen: J. virginiana L. Spec. 1471, Rich. Conif. p. 37, t. 6, f. 2; Loud. Arbor. IV, p. 2495, f. 2357, Nouv. Duh. VI, t. 16; Endl. Syn. p. 27, Carr. Conif. p. 43, Henk. Hochst. Syn. p. 335. Nördlinger, Forstot. II, 471. — J. arborescens Mönch, J. caroliniana Du Roi. "Virginische Ceder, rothe Ceder".

Baum 3.—2. Größe mit geradem, aber sehr abfälligem, tief gesurchtem, von einer äußerlich grandraumen, innen rothbraumen längsrissigen Fasers borke bekleidetem Stamme und pyramidal kegelsörmiger, jedoch abgerundeter, sehr tief angesetzer, aus dichtstehenden horizontalen reichverzweigten Aesten zusammengesetzer Krone. Blätter theils kreuzweis gegenständig vierreihig, theils zu 3 in alternirenden Wirteln, 6 reihig, schuppens und pfriemenförmig, erstere rhombisch eisörmig scharf zugespist, 1—3 Millim. lang, angedrückt, letztere linealspfriemens dis nadelsörmig, fast stechend spist, oberseits rinnensförmig, unterseits convex, 3—15 Millim. lang, abstehend; beidersei am Rücken mit einer länglichen buckelsörmigen Deldrüße, glänzend hell dis dunkelgrün, die pfriemensörmigen oft oberseits blänlichweiß. Männliche Blüten am Ende kurzer Zweigchen, zahlreich, ost über die ganze Krone verbreitet,

^{*)} Henkel und Hochstetter ziehen zu dieser Art irrigerweise J. turbinata Guss., eine himmelweit verschiedene, zu den ehpressensörmigen Wachholdern gehörige, mit J. phoenicea sehr nahe verwandte Art mit sehr großen eisörmigen braunen Beerenzapsen, mit welcher die von mir im südlichsten Andalusien aufgesundene J. oophora Kze. identisch ist. Lehtere vereinigen die genannten Antoren nach dem Borgange Endlicher's mit J. thurifera L., mit der sie nichts gemein hat. J. turdinata ist ein niederliegender Strauch und eine echte Strandpslanze, J. thurifera ein dickund hochstämmiger Baum 2. Größe und eine entschiedene Gebirgspslanze.

länglich-eiförmig, 3—4 Millim. lang, hell rostbraun, mit sehr convexen breit abgerundeten Connectivschildern. Beerenzapfen kurzgestielt, aufrecht, kugelig-eiförmig, 6—8 Millim. lang, dunkelpurpurn und bäulich bereift.

Dem gemeinen Sadebaum äußerst ähnlich, namentlich jung, wo er einen pyramidalen Busch bildet, zumal da seine Zweige einen ähnlichen, wenn auch weniger unangenehmen balsamischen Geruch haben. Bariirt außersordentlich bezüglich der Form, Färdung und Stellung der Blätter (wenigstens die Kulturpstanze). Alte oder ältere Bäume haben fast nur angedrückte vierreihige Schuppenblätter, welche blos an den ältesten noch beblätterten Zweigen pfriemenförmig verlängert und etwas abstehend erscheinen. Dagegen wechseln bei jüngeren Bäumen schuppens und pfriemensörmige Blätter unsanschörlich und sind letztere bald 4= bald breihig angeordnet. Die zuerst im Frühling sich entwickelnden Triebe scheinen vorzugsweis zu 3 gestellte, die später zur Entwickelung gelangenden (der zweite Trieb) 4 reihige Blätter zu besitzen. Erstere dehnen sich rasch zu pfriemensörmigen Blättern aus, letztere bleiben bald schuppensörmig, bald werden auch sie zu Nadeln. Wird bei und zwischen dem 12. und 20. Jahre mannbar. Blüht im April.

Der virginische Sadebaum, welcher bald zwei- bald einhäusig ift, wächst in den Vereinigten Staaten, wo er von der Cedar = Insel im Champlain-See und vom Maine-Diftrict bis Rap Florida und bis an die Gestade der Nordfüste des Golfs von Mejico (vom 68.—20. Breitengrade) verbreitet und namentlich in den öftlichen Staaten häufig ist, auf ebenem trockenem sandigem Boden, und erreicht dort c. 50 p. F. (16 Met.) Söhe. Seit 1664 in Europa eingeführt hat er sich daselbst völlig akklimatisirt. Früher sehr häufig in Gärten und Barken unseres Gebiets ist er neuerdings ziemlich selten, weil durch andere exotische und schönere Eupressineen verdrängt worden. Dafür ist er neuerdings mit Recht in die Forstwirthschaft eingeführt worden, da er sich nicht nur als völlig winterhart erwiesen hat, sondern auch raschwüchsig ist und ein feinfaseriges schön rothbraunes Holz besitzt, welches bekanntlich vorzugsweise zur Bekleidung der Bleistifte verwendet wird und daher einen großen Werth hat. Er gedeiht fast über= all in unserem Florengebiet in den Regionen des Tieflands, der Hoch= ebenen und in der unteren Bergregion vorzüglich und wird daselbst binnen 75 bis 100 Jahren zu einem Baum von 16-18 Met. Höhe. Mur in Norddeutschland ist seine Kultur im Freien unsicher und in den baltischen Provinzen gar nicht mehr möglich.

In Preußen, Braunschweig, Sachsen und namentlich Baiern ist der virginische S. bereits vor einer Reihe von Jahren versuchsweise im Walde im größeren Maaßstabe angebaut worden, ja in Baiern (auf den Besitzungen des Herrn v. Faber) giebt es schon jest 13—15jährige Bestände von mehreren Hektaren Größe. Die ältesten noch

lebenden Garteneremplare in Deutschland sind 75-140 Jahre alt und stattliche Bäume mit $^3/_4-1$ Met. Stammumfang. Am besten scheint der virginische S. auf einem frischen, milden Lehmboden zu gedeichen. Mannbar geworden trägt er sast alljährlich reichlichen und keimfähigen Samen*).

Unter den ezotischen Sabebäumen dürsten solgende ebensalls andamwürdig sein: Juniperus chinensis L. Chinesischer S. Zweihäusiger Baum 2. dis 1. Größe mit phramidaler Krone. Blätter meist gegenständig, vierzeitig, seltner zu 3, sechszeilig, theils schuppensörmig, oval, mit sreier aber angedrückter Spive, theils lineal lanzettlich, stechend zugespißt, abstehend, alle hellgrün, mit länglicher Celdrüse am Rücken. Beerenzapsen kuglig oder eckig, 5—8 Millim. lang und 6—10 Millim. breit, graudiolelt. — Im Himalaha (zwischen 1950 und 5165 Wet.), in China und Japan. Gedeist noch bei Berlin vorzüglich und hat sich dort als vollkommen winterhart erwiesen.

J. excelsa M. Bieb. Hoher Sabebaum. Baum 2. Größe mit phramibaler, aus kurzen aufrecht gekrümmten Aesten gebildeter Krone. Blätter gegenständig, vierzeilig, eisörmig, stumps, am Rücken mit Deldrüse, selten psriemlich. Beerenzapsen kuglig, 9—12 Millim. lang und breit, tief blaupurpurn, 3—5 Samen enthaltend. — Auf den Inseln des griechischen Archivels und in Aleinasien, wo er auf dem eiticischen Taurus (Bulgar Dagh) nach Kotschu zwischen 1300 und 2079 Met. Wälder bildet, auch auf den Hochgebirgen Armeniens, Spriens, Persiens und Arabiens. Würde sich vielleicht für die adriatische Zone eignen, da er zu Miramare vortrefslich gedeiht. Nach Grisebach ist diese Art identisch mit dem auch auf den Hochgebirgen des griechischen Festandes wie Westasiens wachsenden stinken den S. J. foeticlissima W.).

46. Juniperus Oxycedrus L. Ceder Bachholder.

Ennonume und Abbilbungen: J. Oxycedrus L. Spec. 1470, Rich. Conif. t. 6, f. 1, Nouv. Duh. VI, t. 15, f. 2, Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 537, f. 1145; Endl. Syn. p. 10, Carr. Conif. p. 23, Henk. Hochst. Syn. p. 315, βοίστη, δοίβρί. p. 10. Neilreich, Croat. p. 52. — J. macrocarpa Ten. Fl. neapol. t. 247, Loud. Arbor. IV. f. 2353, Koch Syn. fl. germ. p. 765 (nicht macrocarpa Sibth.).

Aufrechter Mittel= bis Großstrauch oder kleiner Baum von 3 bis 4 Met. Höhe mit pyramidaler bis an den Boden hinabreichender Krone, welche aus zahlreichen scharfkantigen Alesten und Zweigen besteht. Blätter in genähert stehenden dreigliedrigen Wirteln, alt sast horizontal abstehend, nadelförmig, 12—18 Millim. lang und dis 1,6 Millim. breit, tineal, scharf zugespitzt, sehr starr und steif, stechend-spitz, oderseits rinnenförmig mit einem vorspringenden Mittelnerv, welcher sammt den Blatträndern hellgrün ist, mit 2 blänlichweißen Streisen dazwischen, unterseits scharf gesielt, hellgrün. Männliche Blüten in den Blattwinseln vorjähriger Triebe, zahlreich, länglich, 4—5 Millim. lang, brännlich, mit eisörmigen spitzen start conveyen Connectivschildern, weibliche ebensalls blattwinselständig, spärlicher, sehr

^{*)} Bgl. Dankelmann's Zeitschrift, 1882, Februar und März.

flein. Beerenzapfen beinahe sitzend, kugelig, glatt, reif glänzend rothsbraun, unbereift.

Bariirt mit fleineren (7—9 Mm. langen) Beerenzapfen (J. Oxycedrus microcarpa Neilr., J. Oxycedrus Koch, J. rufescens Lk., Loud. Arb. f. 2351—52, Endl. Syn. p. 11, Carr. Conif. p. 15, Henk. Hochst. Syn. p. 316) und mit größeren (10—12 Mm. langen) Beerenzapfen (J. macrocarpa Koch, nicht Sibth., welche Art Poforny mit Unrecht zu J. Oxycedrus zieht). Blüht im April. If zweihäusig, wie alle folgenden Arten.

Nur in der Litoralregion der adriatischen Zone (Tstriens, Dalmatiens, Kroatiens), wo er an wüsten steinigen und felsigen Orten wächst, nicht sehr häusig (z. B. um Finme, zwischen hier und Eirsvenica, an der Sübseite des Velebit,) und daher von keiner forstlichen Bedentung. Ist durch die ganze Mittelmeerzone (wo er namentlich in Spanien sehr häusig vorkommt und dort von der Meeresküste bis 6000 p. F. = 1848,5 Met. emporsteigt) Europas, durch das nordwestliche Afrika (Maroko, Algerien), durch das nördsliche Kleinasien, die Krim und die westlichen Kaukasuskänder verbreitet. Gedeiht in der rheinischen, süddentschen und südlichen ungarischen Zone, sowie in den warmen Thälern der Alpenzone noch im Freien, sindet sich dort jedoch fast nur in botanischen Gärten. In Mitteldeutschland erfriert er in strengen Wintern.

47. Juniperus macrocarpa Sibth. Groffrüchtiger Wachholder.

Synonyme und Mbbibungen: J. macrocarpa Sibth, Fl. graec. prodr. II, p. 263, Henk. Hochst. Syn. S. 314; Reichenb. Ic. Flor. german. et helv. XI, f. 1146, Antoine Cupress. S. 10, t. 8; J. Biasolettii Lk., Ant. a. a. D. t. 28, J. umbilicata Gren. Godr.; J. Willkommi Ant. a. a. D. t. 7; J. sphaerocarpa Ant. a. a. D. t. 10; J. Oxycedrus Ant. a. a. D. t. 11—15.

Aufrechter Größftrauch oder kleiner Baum von 3—5 Met. Höhe mit röthlich-aschgrauer Rinde und aus weit abstehenden Aesten, deren odere sammt den Zweigen dreikantig und überhängend sind, zusammengesetzer Arone. Blätter in dreigliedrigen genäherten Wirteln, sehr abstehend, starr, linealtanzettlich, stechend-spiß, 12—18 Willim. lang und 2 Willim. breit, über der Basis höckrig verdickt, oderseits plan, weiß mit schmalem grünem Wittelstel, unterseits convex, scharf gekielt, grün. Wännliche Blüten eiförnig oder länglich, 4—7 Willim. lang. Beerenzapfen kustig oder eiförnig-kuslig, 12—15 Willim. lang und breit, braumroth, mehr oder weniger bläulich bereift, jung am Scheitel dreispikig.

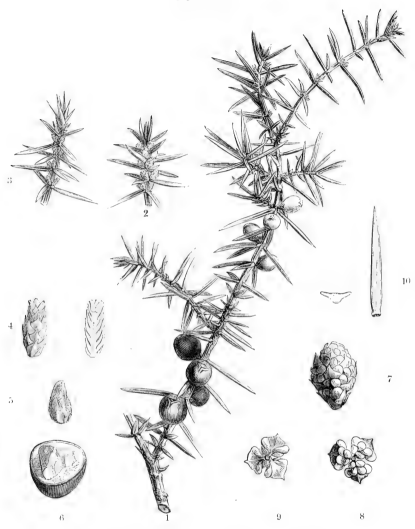
Nur am Kande Fftriens, zwischen Triest und Duino bei Nabresina, sowie bei Pola und auf den dalmatinischen Inseln. Ist durch die ganze Mittelmeerzone von Südportugal bis Spanien verbeitet und wächst nur auf Dünensand und an felsigen Pläßen des Küstensaumes. Blüht im März und April.

48. Juniperus communis L. Gemeiner Wachholder.

Synonyme und Abbildungen: J. communis L. Spec. 1470, Rich. Conif. p. 33. t. 5, Nouv. Duh. VI, t. 45 f. 1, Loud. Eneycl. f. 2013, Hartig, Forstusturpss. p. 89, t. 10, Rehb. Ic. fl. germ. XI. t. 535, f. 1141; Endl. Syn. p. 15, Carr. Conif. p. 21, Henk. Hochst. Syn. 320; Nördsinger, Forstot. II, S. 467, Posorny Hospss. p. 9, C. Koch, Dendrol. Vorses. S. 398. — J. communis vulgaris Loud. Arb. IV, 2489. J. communis a. montana Neilr. Ung. Slav. p. 73, Knapp. Galitz. p. 80. — "Weckholder, Steekholder, Knirsbusch, Kranawitt oder Kronawett (österr.), Kranatbaum, Fenersbaum, Kaddie (lith.), Kaddid (lett., in Kursand), Wachandelboom (plattdeutsch), Kräwetsbaum, Derenstaude." Franz. "Genévrier." Hossand. "Geneverstruik."

Klein= bis Großstrauch oder Baum 3. felbst 2. Größe mit tief angesetzter pyramidal-kegelförmiger Krone. Aeste zerstreut oder undeutlich quirlständig, bei Bäumen weit abstehend, mit abwärts gebogenen Enden. Zweige zahlreich, hängend, jung mehr oder weniger deutlich dreifantig. Rinde aufangs glatt, schon an zweijährigen Zweigen oder Stämmchen braun, verwandelt, sich bald in eine längsriffige, fich in Schuppen, Streifen und Bändern abschülfernde, graubraume Faserborke. Blätter in genäherten Wirteln, fast rechtwinklig abstehend, 8—16 Millim., mitunter bis 25, selbst 30 Millim. lang und 0,7-2 Millim. breit, lineal, am Grunde verschmälert, scharf zugespitzt, stechend spitz, gerade, oberseits flach-rinnia, hellgrim mit breitem bläulichweißem Mittelstreif, unterseits gekielt hellgrün (Fig. XXXIV. 10), bis 4 Jahre bleibend. Blüten achselständig, schon im Sommer oder Berbst vor der Blütezeit entwickelt, am Grunde von kleinen Schuppenblättern umgeben; männliche länglich, 3-4 Millim. lang, gelb; Connectivschilder breit eiförmig zugespitt (XXXIV, 8. 9.); weibliche den Blattknospen jehr ähnlich, sehr klein, hellgrün, mit dachziegeligen breit eiförmigen zugespitzten Fruchtblättern und 3 weit vorstehenden weißlichen Samenknospen am Scheitel (XXXIV, 4). Beerengapfen febr furz geftielt, eifürmig-kuglig, im ersten Herbst grün, reif (im Spätherbst des 2. Jahres) blauschwarz hechtblau bereift, mit braunem harzig-füßlichem Fleisch, 6 10 Millim. lang. Samen 1-3, mit fnochenartiger Schale, von vielen Delbehältern umgeben (XXXIII, 11. 12.). Keimpflanze mit 3 nadelförmigen Kothledonen. - Blüht im Süden des Gebiets im April, in Mitteldeutschland im Mai. im Norden Anfang Juni. Trägt, wenn mannbar geworden, alle Jahre

Fig. XXXIV.



Gemeiner Bachholder, Juniperus communis L.

1. Beiblicher Zweig mit diesjährigen unreisen und vorjährigen reisen Beeren; — 2. Trieb mit männlichen und 3. Trieb mit weiblichen Blüten; — 4. vergr. Kurztrieb mit einer endständigen weiblichen Blüte, daneben derselbe gespalten; — 5. 6. vergr. Beere geöffnet und darüber ein Same; — 7. vergr. männliche Blüte; — 8. drei wirtelig stehende Staubbentelträger derselben von unten; 9. dieselben von oben, stark vergr.; — 10. vergr. Nadel und deren Querschnitt.

reichlich, weshalb man im Herbst immer unreise grüne und reise schwarze Beeren (welche im Lause des Winters vertrocknet absallen) auf den weib-lichen Exemplaren in Menge findet. Im Herbst gesäte Samen keimen im nächsten Frühlinge, im Frühling gesäte erst nach einem dis 2 Jahren. Der Wachholder vermag unter günstigen Verhältnissen ein sehr hohes Alter und riesige Dimensionen zu erreichen*).

Formenkreis. Innerhalb seines sehr großen Verbreitungsbezirks variirt der gemeine Wachholder außerordentlich je nach dem Klima und der Bodenbeschaffenheit. Es lassen sich folgende Hauptsormen unterscheiden:

a. vulgaris (J. communis a. montana Neilr. und Knapp), die gewöhnliche Form. Im größten Theil des Gebiets meist ein niedriger dis über mannshoher Busch von eisörmiger oder pyramidaler Gestalt mit auf-rechten oder aufsteigenden Stämmchen, in der norddeutschen Zone, namentlich aber in den baltischen Provinzen (zumal in Kurland) auch häusig ein Bäumschen von 3—7 Met. Höhe und meist dis an den Fuß hinabreichender pyramidal-kegelsörmiger Krone, dessen Stamm gewöhnlich geradschäftig ist, dis 16 Centim. Stärke zu erreichen vermag, und nach unten zu (wie auch die Stämme der strauchigen Form) gewöhnlich Maserknollen bildet, überhaupt selten rund, sondern meist spannrückig ist. Die Baumsorm der baltischen Provinzen geht über in die Barietät:

3. suecica (J. suecica Mill. Dict. 2, J. fastigiata Knight). Baum 3. Größe mit aufrecht abstehenden oder aufsteigenden Aesten, welche eine schmal kegelförmig zugespitzte sehr dichtzweigige Krone bilden. Blätter schmäler, kürzer, weniger stechend, oberseits etwas convex, Blattquirle entsernter gestellt, als bei der gewöhnlichen Form, Beeren größer.

 γ . hibernica (J. hibernica Lodd., J. pyramidalis und stricta Hort.). Pyramidaler Busch mit aufrechten Aesten und furzen Zweigen. Nadeln fürzer und weniger spiß und stechend, als bei α .

 δ . compressa (J. compressa Rinz., J. hispanica Presl.). Pyras midaler oder conveyer dicht geschlossener Busch mit aufrechten, aussteugenden und selbst niedergestreckten Stämmen und sehr dicht benadelten Zweigen. Nadeln 6—12 Millim. sang, $1^1/_2$ —2 Millim. breit, Beere größer als bei der Hamptsorm, von rothbraumer bis schwarzpurpurner Grundsarbe, ebenfalls

^{*)} Einer der größten Wachholderbäume, vielleicht der größte Europas, ist erst fürzlich dem Alter erlegen. Er stand im Kirchipiel Ermas in Livland und besaß einen so dicken Stamm, daß denselben 2 Männer kaum umspannen konnten; seine Krone war tellensörmig abgeplattet. Sein Alter wurde auf 2000 Jahre geschäht. (Desterr. Forstzeitung, 1885, S. 137). In Norwegen giebt es Wachholderbäume von 9—12,5 Met. Höhe und dis 2,5 Met. Stammumsang, von denen viele eine vollkommen chpressenähnliche Kronensorm haben. (Schübeler, a. a. D. S. 141 ss.).

hechtblan bereift, halb so lang, wie das Blatt, in dessen Achsel sie steht. Zu dieser in Südenropa verbreiteten Varietät scheint auch die von Schur aus Siebenbürgen beschriebene J. intermedia (Schur a. a. D. S. 625) zu gehören.

Der spanische Wachholder kommt in ganz Firien und Dalmatien, mit Ausnahme der höchsten Berge, sowie auf den Inseln Lessina, Lissa, Brazza u. a. vor, sast aussichließtich auf Kalk und bildet dort nicht selten Bäume von 4—5 Met. Höhe und 20—40 Centim. Stammdurchmesser, welche sogar als Bauholz benut werden. Auf den genannten Juseln werden seine Gabelzweige zur Unterstützung der niedrig gezogenen Weinreben verwendet, in Dalmatien seine Beeren in Hungerjahren eingesotten als Nahrung genossen.

s. prostrata. Niedriger, rundliche $^1/_2$ —1 Met. hohe, flach convexe sehr dichtzweigige Büsche bildender Strauch mit niederliegenden oder knies förmig aufsteigenden, radial außgebreiteten Stämmchen und kurzen aufsteigens den und aufrechten knotigen Zweigen. Nadelquirle sehr genähert, an den jüngsten Zweigen sich dachziegelartig deckend. Nadeln 4—10 Millim. lang 1— $1^1/_2$ Millim. breit, wenig stechend, oberseits stark rinnig mit breitem Mittelstreif. Beere halb so lang wie ihre Nadel. Diese Barietät bildet den Uebergang zur folgenden Art (J. nana).

Abgesehen von diesen Formen, welche der Mehrzahl nach wohl als klimatische Barietäten aufzusassen sind, hat die männliche Pflauze stets einen andern Buchs als die weibliche. Die Erstere wird in der Regel größer und bildet als aufrechter Busch oder als Baum stets eine pyramidale die kegelsormige Krone, während die weibliche, meist kleiner bleibende eine weit mehr in die Breite wachsende und sich sperrig verästelnde Krone besigt. Die größten Bachholderbäume unserer Gärten sind gewöhnlich männliche Exemplare. Letztere pslegen so reichliche Blüten zu entwicken, daß zur Zeit des Blühens der Blütenstaub bei der geringsten Erschiduterung der Pflauze in gelben Wolken entwicht. Beiderlei Pflauzen entwickeln eine Pfahlwurzel, welche stets schief in den Boden eindringt und sich bald unterhalb des Stammes knollig verdickt, wodurch ein dicker, snorriger Burzelstock entsteht, welcher an Harz und wohlriechendem Del viel reicher ist als das Stammholz. Letzteres, seinzährig, mit excentrisch gelegenem Wark und undeutlichen Jahrringen, gelblichweiß, im Kern gelbbraun, riecht ebenfalls sehr angenehm. Es ist sest, säh und sehr dauerhaft.

Vorkommen und geographische Verbreitung. Der gemeine Wachholder liebt vorzüglich einen trocknen festen Sand- und Granitboden (namentlich kalkigen), gedeiht aber auch auf jedem andern Boden, ja selbst auf sumpfigem nassem moosigem Moorboden, ist überhaupt eine sehr genügsame an die Nährkraft des Bodens wenig Anspruch machende Holzart. Ebenso kann er sowohl hohe Wärme als sehr niedrige Kälte vertragen; nur sehr kalter trockener Ostwind vermag ihm im Frühjahr gefährlich zu werden*).

^{*)} So hatte der Wachholber in den öftlichen Ruftengegenden der nordkurischen Halbinfel, wo er ungemein häufig ift, durch die anhaltenden eifigkalten Oftwinde bes

Anhaltend trockene Luft sagt ihm nicht zu, weshalb er Steppengebiete metbet; das schönste Gedeihen zeigt er in einem an atmosphärischen Niedersschlägen und Nebeln reichen Klima auf sandig-humosem frischem Boden, wo er als Baum sogar ziemlich geschlossene Bestände zu bilden vermag (z. B. im nördlichen Kurland).

Der Wachholder findet sich in Europa vom Nordkap (71" 10' Br.) bis auf die Inseln des mittelländischen Meeres (c. 35° Br.) und von Lortugal bis zum Kankasus und ist von letterem Gebirge oftwärts durch Mittel- und Nordasien bis Ramtschatka und Japan (?) verbreitet. Gegen seine Aeguatorialgrenze hin ist er überall eine entschiedene Hochgebirgsvilanze. während er in der fälteren gemäßigten und falten Zone sowohl in Gebirgen als in Tiefebenen und Strandgegenden vorkommt. Ueber seine Höhenverbreitung liegen nur spärliche Angaben vor, von benen die wenigsten auf wirklichen Messungen beruhen dürften. Im südlichen Norwegen geht er im Mittel nach Schübeler bis ungefähr 1255 Met., in Bergen Stift (61° 30') nach Blytt bis 1443 Met. In den mittel- und füddeutschen Gebirgen steigt er bis in die subalpine Region (3. B. im Bairischen Walde nach Sendtner bis 3467 v. Fr. = 1125,9 Met.), d. h. in vielen jener Gebirge bis auf die höchsten Ruppen und Kämme empor. Auch in den nördlichen Alven (wo er 3. B. in den bairischen nach Sendtner bis 4300 %. = 1497 Met. angetroffen wird) und in den Centralalven, ja selbst in den füdlichen Alpen und den nördlichen Apenninen, wo er nach Hildebrand bis 5000 p. F. (= 1623,7 Met.) verbreitet ist, scheint es noch keine untere Wachholdergrenze zu geben, da er im ganzen norditalischen Hügelland, sogar noch in Tiefebenen bei Benedig wachsen soll. Im südwestlichen, südöstlichen und südlichsten Europa dagegen zeigt die vertifate Verbreitung des Wachholders eine obere und untere Grenze. So bildet diese Holzart als Strauch in allen Gebirgen der pyrenäischen und griechischtürkischen Halbinfel einen Gürtel, welcher z. B. in den spanischen Byrenäen zwischen 3000 und 5000 p. F. (974 und 1623,7 Met.), im Guadarramagebirge bei Madrid zwischen 3500 und 6000 F. (1136,6 und 1948,5 Met.), in der Sierra Nevada zwischen 6500 und 8000 F. (2118 und 2598 Met.), in den Gebirgen Macedoniens und Thrafiens nach Grifebach zwischen 4600 und 5200 p. F. (1493,8 und 1688,7 Met.), am Athos und Hämus nach demselben Autor zwischen 5200 und 6000 p. F. (1688,7 und 1948,5 Met.) liegt. Dort, im Guadarramagebirge, im Raukajus (wo er nach Hildebrand nur auf dem Rasbeck bei 6000 p. F. vor-

Frühjahres 1871 fehr bedeutend gelitten. Biele Sträucher und Bäume waren gänzlich erfroren und fast kein einziger ohne vom Frost getödtete Zweigen und Nesten.

kommen foll) und in der Sierra Nevada steigt der Wachholder am höchsten über den Meeressviegel empor. Auch in der Karpathenzone ist eine untere Grenze des Wachholders vorhanden, indem derfelbe nach Kerner im ciaentlichen unaarischen Tieflande sehlt und auf den dasselbe durchziehenden oder bearenzenden Höhen nicht unter 110 Met. auftritt. Die obere Grenze liegt im mittelungarischen Berglande bei 750, im Bihariagebirge (wo übrigens sein Vorkommen auf das Gebiet der weißen Körös beschränkt ist) bei 600 Met. Seehöhe. In den Karvathen Siebenbürgens findet fich biefer Strauch nach Schur bis 4000 m. F. ober 1264 Met. (die Bariet. intermedia nur in der Buchenregion, namentlich des Foggreser-Gebirgs zwischen 3-4000 K.). Ueber den Ginfluß der Ervosition auf die Höhenverbreitung ist noch weniger bekannt, als über diese selbst. Doch scheint dem Wachholder füdliche Exposition mehr zuzusagen als nördliche (z. B. am Mt. Bentour geht diese Holzart nach Martins an der Südseite bis 1801, an der Nordseite blos bis 1577 Met. empor), was auch sehr wahrscheinlich ist, da er einen trockenen und sonnigen Standort liebt.

Innerhalb seines großen Bezirks zeigt der Wachholder eine fehr un= gleichmäßige Vertheilung. Zwar nimmt die Zahl seiner Individuen unleugbar von S nach N und von W nach O zu, und erreicht diese Holzart, wenigstens in Europa und besonders innerhalb unseres Florengebiets, im Norden und Often das Maximum ihres Vorkommens; aber der Wachholder fehlt in vielen Gegenden gänzlich, wo er vorkommen müßte, da solche dieselben Boden- und Alimaverhältnisse besitzen, wie unmittelbar angrenzende, wo er vielleicht sehr häufig auftritt. Abgesehen von dem Eingriff der Menschen an vielen Dertlichkeiten durch Aushauen des Wachholders in Wäldern und durch Urbarmachung von mit Wachholdergebüsch bedeckt gewesenen Landstrichen mögen auch noch unergründete natürliche Ursachen vorhanden sein, welche dem Wachholder nicht erlauben, sich in gewissen Landstrichen anzusiedeln*). Der Wachholder kommt bald als Unterholz in Nadel- und Laubwaldungen zerstreut oder horstweise vor, bald bedeckt er für sich allein kleinere oder größere Landstrecken. Letteres ist namentlich in der norddeutschen Zone, gang besonders in den baltischen Brovingen der Fall. Schon in der Lüneburger Haide, noch mehr in Oftpreußen sieht man bedeutende Strecken sandigen Bodens mit niedrigem Wachholdergebüsch bedeckt, welches bald in geschlossenem Bestande, bald und häufiger mehr räumdenartig wächst, auch ficht man dort hin und wieder schon Wachholderbäume. Eine viel hervor-

^{*)} So sehlt 3. B. der Wachholder im östlichen Kurland und den angrenzenden Gegenden des Gouvern. Witebst (zu beiden Seiten der Düna zwischen Dünaburg und Jakobsstadt) sast ganzlich, während er in den umliegenden ganz gleiche klimatische und Bodenverhältnisse besitzenden Landstrichen ungemein häusig ist.

ragendere Rolle svielt aber der Wachholder in der Physicanomie der Landschaft in den baltischen Provinzen, ganz besonders in Kurland, dem nordwestlichen Livland, in Chstland und auf den großen Inseln Desel, Dago und Ungeheure Flächen fandigen und moorigen Kalkbodens der letzteren wie auch des benachbarten Chftland sind fast ausschließlich mit zerstreuten Büschen der Barietät &. bedeckt, so daß man sich auf die knicholzbedeckten Kämme des Riefengebirges, mit denen jene "Wachholderhaiden" eine auffallende Aehnlichkeit besitzen, versetzt glauben kann. Im Schutze des Waldes dagegen erhebt sich der Wachholder dort überall baumartig vom Boden, ig im nördlichen Kurland kommen zwischen anderem Wald ziemlich ausgedehnte reine Bestände der baumartigen Form von a. vor. Einen ähnlichen Eindruck, wie die Wachholderhaiden des Nordens mag die von Kerner fo anziehend geschilderte Wachholderformation machen, welche die zwischen der Donau und Theiß hinziehenden sandigen Landhöhen großentheils bedeckt und wo der Wachholder als einzige immergrüne Holzart und als einziger Repräsentant der Nadelhölzer mitten in dem weiten steppenreichen Gebiete des ungarischen Tieflandes auftritt*). Die Barietät B. soll in Schweden und Kinnland, die Barietät y. in Irland vorzugsweise vorkommen, während d. namentlich im Westen Europas verbreitet zu sein scheint. Zwischen allen diesen Formen giebt es zahlreiche Uebergänge. Die Barietät &. findet sich nach Herbarieneremplaren auch in Mittel-Rufland (3. B. im Gouvernement Wjätka) und dürfte zweifelsohneweit nach Sibirien hinein verbreitet sein.

49. Juniperus nana Willd. Zwergwachholder.

Synonyme und Mbbibungen: J. nana W. Spec. pl. IV, p. 854, Schkular Handb. Taf. 338, Koch Syn. p. 764, Rchb. Ic. fl. germ. a. a. D. f. 1142, Endl. Syn. p. 13, Carr. Conif. p. 18, Henk. Hochst. Syn. p. 318. — J. communis var. nana Baumgart. Fl. Transsilv. II, p. 380, Poforn. Sofspil. p. 9; J. communis β. alpina Wahlbg. Fl. Carpat. p. 322, Neilr. Ung. Slav. p. 73, Kroat. p. 51, Knapp Galitz. p. 80; J. alpina Gaud. Fl. helv. VI, p. 301, J. sibirica Burgsdf. Unfeit. No. 272.

Niederliegender und kriechender Kleinstrauch oder unter Moos halb verstecktes Erdholz mit schwarzbraun berindeten Alesten, welche mit zahlreichen aufrechten kurzen, dicht benadelten Zweigen besetzt sind. Blätter 5—10 Willim. lang, 1—1½ Willim. breit, lineal, mehr oder weniger sichelsörmig gekrümmt, spitz aber nicht stechend, weich, oberseits sehr tief gerinnt und sast ganz bläuliche weiß, unterseits sehr conver, stumpf gekielt, lebhaft grün; Blattwirtel sehr genähert sich sast dachziegelig deckend, Blätter alle nach einer Seite (auf-

^{*)} Rerner, Pflanzenleben der Donauländer, S. 37.

wärts) gekrümmt. Beerenzapfen eiförmigstuglig, reif fast ebenso lang, als das zugehörige Blatt, tiefschwarz, blau bereift. Blüht im Juni bis Angust.

Auf moofigem Moorboden der arktischen und kalten Zone rings um den Pol herum, sowie in der subalpinen bis zur Schneeregion der Hochgebirge Mittel- und Südeuropas, Sibiriens und Kamtichatkas. Diefer Wachholder, den viele Botaniker für eine bloke Hochgebirgs- und Polarform des gemeinen Wachholders betrachten, von dessen ihm am nächsten stehenden Bariet, & er sich aber immerhin unterscheidet, and durch seine Vorliebe für torfigen Moorboden, besitt also einen ungeheuer großen Verbreitungsbezirk, tritt auch im Norden Europas. Usiens und Nordamerikas massenhaft auf, hat aber bennoch wegen seiner geringen Größe nirgends eine forstliche Bedeutung. Innerhalb unseres Florengebiets gehört der Awerawachholder zu den feltneren Holzarten, indem er als entschiedene Hochgebirgspflanze auftritt. In der norddeutschen, rheinischen, süddeutschen und ungarischen Zone fehlt er gänglich und in der mitteldeutschen kommt er nur auf wenigen Gebirgen spärlich vor (auf dem böhmischen Ifergebirge bei 2350 p. F. = 763 Met., auf den Kämmen des Riesengebirges bei 3000-4500 p. F. = 974-1461 Met, stellenweiß, im Mährischen Gesenke am Hockscher und Altvater). Dagegen ist er in den Alpen und Karpathen, wo er auf steinigen mit Anicholz bedeckten moorigen Triften am liebsten wächst, recht häufig; ja, im Biharigaebirge bekleidet er nach Kerner ganze Strecken der waldlosen Hochgebirgsrücken. Im karpathischen Sustem ist er von der Babia Gora bis in's südliche Siebenbürgen und bis in's Banat verbreitet, in den Alben von der Dauphine bis Arvatien. In den Schweizeralpen wächst er nach Christ zwischen 1800 und 2500 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4300 und 6850 p. F. (1146,4 und 2224,5 Met.) Höhe, in dem Bihariagebirge der Karpathen nach Kerner auf der Ungarn augekehrten Seite awischen 1158 und 1700 Met., während er auf der ent= gegengesetzten bis 798 Met. im Mittel hinabsteigt und schon bei 752 Met. auftritt. Im Jura tritt er nach Chrift bei 1300 Met. auf, in den füdmacedonischen Gebirgen nach Grisebach zwischen 5200 und 7200 p. F. (1689 und 2339 Mt.). Um höchsten aber steigt er im äußersten Süd= westen Europas, nämlich in der Sierra Nevada, wo er bei c. 5000 p. F. auftritt und noch bei 9000 F. (2922,7 Met.) Höhe zu finden ist.

Es mag hier noch auf ben pflaumenfrüchtigen Wachholber (Arcenthos drupacea Ant. et Kotschy) aufmerkam gemacht sein, einen Baum der Hochgebirge Kleinasiens und Syriens mit großen eßbaren Beerenzapsen, da dieser sich in den botanischen Gärten Süddeutschlands als vollkommen hart bewährt hat und deshalb als Biergehölz und Obstbaum in den südlicheren Jonen unseres Gebiets angebaut zu

werben verdient. Dieser in seinem Baterlande eine Höhe von 10 Met. und einen Stammdurchmesser von 2/3 Met. erreichende Baum, welcher früher auch in Griechensland verbreitet gewesen sein muß, da auf dem Olymp und Malevo (im Peloponnes) einzelne Stämme angetrossen worden sind, besitzt zu 3 gedrängt stehende starre stechende Nadeln von 9—22 Millim. Länge und 3—5 Millim. Breite, welche oberseits start concad und hechtblau überlausen, unterseits convex gesiest und glänzend grün sind, und trägt einzeln in den Blattwinkeln stehende eisörmigsugelige Beerenzapsen, welche reis dunkelpurpurroth und grauviolett bereist sind und deren zulezt weiches Fleisch einen zwar harzigen aber angenehm süßen Geschmad besitzt. Von der Gattung Juniperus, zu welcher dieser Baum früher gestellt worden ist (I. drupacea Labill.) unterscheidet sich dersesse dieser namentlich dadurch, daß die Samen in einen einzigen dreisächrigen Steinfern vereinigt sind, welcher 3—6 dreiseitige Samen mit beinharter Schale enthält. Arceuthos drupacea bildet durch seinen Steinfern den llebergang zur solgenden Ordnung.

Zweite Ordnung.

Steinfruchtähnliche Samen tragende Gomnospermen.

(Gymnospermae pseudodrupaceae Willk.)

Männliche Blüten förschen- oder ährenförmig, weibliche knospenförmig, beide am Grunde meist von Hüllschuppen umgeben, erstere aus mehrern Staubblättern gebildet, nach dem Berftäuben abfallend, lettere aus einer einzigen aufrechten Samenknospe bestehend, aus welcher eine steinfrucht= ober beerenartige Scheinfrucht entsteht, indem der Same eine fnochenharte Schale bekommt und bis über die Spitze, feltner gang, von einer fleischigsaftigen Hülle umgeben ift, welche von der ausgewachsenen Scheibe des Samenträgers gebildet wird. Bei einer Gattung (Saxe-Gothaea) entsteht die Scheinfrucht durch Verwachfung der zahlreichen Fruchtblätter in einen fast maulbeerartigen Körper, welcher nur einen oder wenige Samen enthält, indem die Samenknospen der meisten Fruchtblätter schlichlagen. Diese in Batagonien heimische Gattung bildet daher den Nebergang zu den Juniperinen. Samen fteinkernartig, mit großem Eiweißkörper, in deffen Mitte ber mit meist 2 bicken Kotyledonen versehene Keim liegt. — Meist immergrüne, felten sommergrüne ein = oder zweihäusige Bäume und Sträucher mit beschuppten, seltner nackten Anospen und mit nadel =, schuppen = oder laub= förmigen Blättern. Zerfallen in 5 Kamilien (Saxe-Gothaeeae, Taxaceae, Phyllocladeae, Podocarpeae, Dacrydieae), von denen nur die zweite in Europa durch eine spontan vorkommende Art repräsentirt ist. Diese 5 Familien werden von den meisten Botanikern als Tribus einer einzigen (der Taxineen) betrachtet. Nach der Synopsis von Henckel und Hochstetter gehören zu dieser Ordnung 79 Arten, von denen die meisten auf der südlichen Hemisphäre, namentlich in Australien, zu Hause sind.

Dritte Familie.

Cibenartige Holzgewächse.

(Taxaceae Lindl.)

Blätter abwechselnd zweizeilig, nadelförmig zusammengebrückt, flach lineal, furz geftielt. Blattfnospen beschuppt. Blüten blattwinkelständia. einzeln, am Grunde von häutigen dachziegelförmig sich deckenden freuzweiß gegenständigen Schuppenblättern umhüllt; männliche fopf= oder ftraus= förmig, aus einer am Grunde nachten Spindel und spiralig daran stehenden gekielt-schildförmigen Staubblättern zusammengesett, welche an der unteren Fläche des Schildes (Connectivs) 5—8 mit einem Längsspalt nach innen auffpringende Vollenfäcke tragen (Fig. XXXV, 4. 5.); weibliche knospenförmig, fehr flein, mit eiförmiger Samenknospe, beren halsförmig vorgezogene durchbolirte Mifropule aus der die Knospe fest umschließenden Schuppenhülle hervorragt (XXXV, 6. 7.). Samenknospe am Grunde von einer häutiaen Scheibe, einer Erweiterung des Anospenträgers (nach Andern ein Samenmantel) umgeben (8, a), durch bessen Vergrößerung und Verdickung später Die fleischige, beerenartige, oben offene, baber topfformige Bulle ber Schein= frucht (9, 10) entsteht. Samen mit frusten- ober knochenartiger Schale, im Herbst nach der Blütezeit reifend. Keim mit mehr als 2 Kothledonen. -Immerarune zweihäusige Bäume mit zerstreut angeordneten Aesten, ber Mehrzahl nach in Japan und China heimisch. 4 Gattungen mit 16 Arten.

XIII. Taxus L. Gibe.

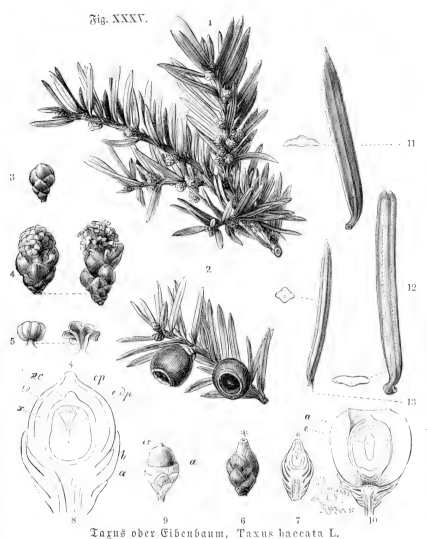
Charafter der Gattung mit demjenigen der Familie übereinstimmend*).

50. Taxus baceata L. Gemeiner Cibenbaum.

Synonyme und Abbildungen: T. baccata L. Spec. pl. 1472, Sehkuhr Handb. t. 339, Rich. Conif. t. 2. Loud. Arb. IV. 2066, f. 1981—1991, Hart. Forstulturpst. p. 92, t. 9, Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 538; Endl. Syn. p. 242, Carr. Conif. p. 517, Henck. Hochst. Syn. p. 352, Potorny, Hold. P. 20, Nördlinger, Forstot. II, S. 472, Parlat. in DC. Prodr. XVI, p. 500. — Eibe, Tarbaum, Sie, Eve, Jbe (plattbeutsch), Gisenbaum, franz. If.

Baum 3.—2. Größe mit aufrechtem im Alter dickem Stamme, welcher eine rothbraune blättrig aufgerissene Rinde, später eine graubraune, sich

^{*)} Da in Europa nur die Gattung Taxus vorfommt und in unserem Florengebiet von den andern drei Gattungen (Cephalotaxus, Caryotaxus und Prummopitys) feine Art sich im Freien kultivirt sindet (obwohl vielleicht mehrere Arten in den jüdlichen Zonen im sreien Lande aushalten dürsten), so habe ich den Familiencharafter blos nach der Gattung Taxus entworsen.



1. Zweig mit männlichen Blüten; — 2. Trieb mit 2 reisen Früchten; — 3. eine noch geschlossen männliche Blütenkospe; — 4. eine solche aufgeblüht, mit noch geschlossen und (rechts) mit entleerten Staubbenteln: — 5. der Staubgefäßkörper derselben, ebenso; — 6. weibliche Blüte; — 7. diese längs durchschnikten; — 8. dieselbe fünsmad vergr. daran: die Samenkospe oben mit dem Keinnunde * der nur einen Samendecke (18), die späker holzig werdende Samenschale x, der Knospenkern no mit dem Keinsach, aus welchem sich bereits das Sameneiweiß, e.d.p. gebildet hat und in dessen Keinsach, aus welchem sich bereits das Sameneiweiß, e.d.p. gebildet hat und in dessen Keinsach, aus welchem sich bereits das Sameneiweiß, e.d.p. gebildet hat und in dessen Keinsach und b Knospenschuppen; — 9. eine halbvolkendete Scheinsrucht mit dem noch unausgewachsenen Samenmantel, a. über welchem der von der Samendecke, i.s. bedeckte Same emporragt; — 10. eine längs durchschuittene reise Scheinsrucht: a der sleischig gewordene Samenmantel, e. der Keim; — 11. Nadel und deren Duerschnitt von Tazus, 12. dasselbe von der Tanne, und 13. von der Fichte. (Fig. 6.—10. nach Schacht. Nur Fig. 1. n. 2. nat. Gr.).

veriodisch in Platten ablösende Borke besitt, und mit einer ast= und zweigreichen, dichten, länglich pyramidalen oder auch ganz unregelmäßigen Krone. Oft auch strauchartig, indem sich der Stamm schon in Stockhöhe in mehrere starte Aeste theilt, dann einen dichten breiten Busch bildend. Blätter 2-3.5 Centim, sang und bis 2 Missim, breit, lineal svik, oberseits glanzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün stumpf gekielt (Fig. XXXV, 11). Männliche Blüten (3-5) von bräunlichen converen trockenhäutigen Schuppen umhüllt, 5 Millim, lang, sehr gedrängt an der untern Seite porjähriger Triebe stehend: Schilder rundlich 5-6eckig, mit cbenjo vielen Vollenfäcken, sammt diesen und dem einzelligen Bollen gelb. Beibliche Blüten (6-10) sehr klein, grün, ebenfalls an der untern Seite vorjähriger Triebe, weniger häufig, oft fvärlich. Scheinfrüchte auf furzem fleinschuppigem Stiel, reif 8-10 Millim, lang, mit scharlachrother Fleischhülle und violettem Samen (2), halbreif eichelförmig, indem der Same dann erft zur Hälfte von dem auswachsenden noch dünnhäutigen Samenmantel umgeben ist (9). Reim mit wenig entwickelten Kotyledonen, welche in einen faum eingeschnittenen Körver verschmolzen erscheinen, der sich erst beim Keimen in 6-7 aufrlständige Kothledonen differenzirt.

Ter Eibenbaum erreicht selten über 10—15 Met. Höhe, aber, da er mehrere Jahrtausende alt zu werden vermag, mit zunehmendem Alter eine sehr beträchtliche Stammstärke*). Rinde, Holz und Blätter entbehren der Harzgänge. Alte Stämme pflegen spannrückig und sehr abholzig zu sein. Die Krone reicht lange Zeit bis zum Fuß hinab, dem erst im hohen Alter beginnen die ältesten Aeste abzusterben und werden dann abzeworsen. Sehr häusig gabelt sich der Stamm oder entwickelt tief unten zu Tochterstämmen auswachsende Aeste. Mit vorrückendem Alter theilt sich der Stamm oft in mehrere Einzelstämme**). Die Hamptäste stehen weit ab und sind vorherrschend zweizeilig verzweigt, weshalb diese Holzart, zumal da die Nadeln viele Jahre lang leben bleiben, einige Aehnlichseit mit der

^{*)} Der alte seit Menschengebenken hohle Eibenbaum in Somsdorf bei Tharand besitht bei einer Stammhöhe von 42' in Brusthähe 12' Umsang. Die ältesten bekannten Eiben sinden sich in Klostergärten und auf Kirchhösen in England und Schottland. Sine Eibe in Fotheringhall in Schottland wurde schon 1770 für über 2000 Jahre alt gehalten, eine andere auf dem Kirchhose zu Bradurn in der Grafschaft Kent, welche 1660 einen Durchmesser von 2850 Linien = 19,7 Fuß (?) besaß, dürste damals gegen 3000 Jahre alt gewesen sein, da der jährliche Stärkezuwachs schon in den ersten 150 Jahren selten über 1''', später weniger zu betragen pslegt. Auch im Kaukasus giebt es nach C. Koch noch Gibenbänne von 2—3 Fuß Stammdurchmesser und bis zu 60 Fuß (?) Höhe.

^{**)} Auf einem englischen Friedhof in Withhcombe bei Ermouth steht ein in 5, bei Cardiganshire in Wales ein in 12 vollständige Einzelbäume getheilter Taxus.

Ebeltanne (Abies pectinata) besitht. Sie entwickeln ihrer gangen Länge nach Achselknospen, welche theils im nächsten Jahre in Seitensprosse austreiben, theils als schlafende Augen sich erhalten und dem Baume die ihn auszeichnende Kähigfeit verleihen, Stammfprossen zu erzeugen. Die scharlachrothen Scheinbeeren gereichen dem weiblichen Baume, welcher größer zu werden scheint, als der männliche, im Herbst zu einer großen Zierde. Sie schmecken schleimig suflich und sollen ohne Gefahr gegeffen werden fönnen, während die Blätter ein narkotisch wirkendes, namentlich für Pferde, Esel und Rindvieh tödtliches Gift enthalten. Der Gibenbaum variirt von selbst wenig; die einzige bemerkenswerthe angeblich spontane Barietät ist die irländische Cibe (T. baccata hibernica Hort., T. hibernica Hook.), welche sich durch aufrechte, eine schmale kegelförmige Krone bildende Aeste und sparrig abstehende, fast spiralig angeordnete Nadeln von der gewöhnlichen Form unterscheidet. Dagegen hat die Kunft der Gärtner mehrere Abarten (z. B. mit gelb= oder weißgefleckten Blättern, mit hellgrunen, mit unterseits bläulichgrünen, mit spiralig gestellten, mit zurückgefrümmten Blättern, mit goldgelben Früchten u. f. w.) erzeugt, welche durch Stecklinge vermehrt werden. Der Eibenbaum besitt in hohem Grade die Fähigkeit, Adventivknospen zu entwickeln und daher Stamm- und Stocklohden zu treiben. Ueberhaupt ist seine Reproduktionsfraft gang erstaunlich, indem er fich nicht nur durch Stecklinge und bis armesdicke Setzftangen vermehren, sondern als Heckpflanze gezogen sich zu Wänden und allerlei Figuren verschneiden läßt, ohne daß er eingeht. Das häufig knotig und excentrisch gewachsene Cibenholz besitzt sehr geringen, oft gar nicht oder nur auf einer Seite vorhandenen weißen Splint und bläulich- bis rothbraunen Kern, ift ' sehr feinjährig, geruchlos, fest und schwer, elastisch und zäh und von fast unvergänglicher Dauer. Wegen seiner Glaftizität wurde es im Alterthume und Mittelalter allgemein zu Bogen verwendet, was das häufige Vorfommen gepflanzter Gibenbäume in der Nähe von Burgen erflärt.

Periodische Lebenserscheinungen. Eintritt der Mannbarkeit nicht vor dem 20. Jahre. Entwickelung der männlichen Blüten schon im Spätssommer oder Herbst vor der Blütezeit, der weiblichen im Frühling. Beginn der Blüte im Süden des Gebiets in der zweiten Hälfte des März, in Mittels und Nordentschland im April bis Mai; Beginn der Samenreise im Süden im August bis September, im Norden im Oktober bis Anfang November. Ausbrechen der Blattknospen durchschnittlich 8 Tage später als der Beginn der Blütezeit. Aussanfen des Samens 2—3 Jahre nach der Aussaat, wenn der Same sogleich nachdem er reif geworden, in die Erde gebracht wird; überwinterte Samen sollen 3—4 Jahre lang im Boden liegen, bevor sie

feimen (Hartig). Keimpflanze berjenigen der Edeltanne sehr ähnlich. Höhenwuchs außerordentlich langsam, bis zum 6. Jahre durchschnittlich 25—30 Millim., dann etwas stärfer, aber viel unbedeutender, als bei allen übrigen europäischen Nadelhölzern. Denn nur unter sehr günstigen Verhältnissen erreicht die Samenlohde binnen 10 Jahren 2 Met. Höhe. Ebenso ist der Stärfezuwachs vom Ansang an sehr gering (s. Anmerk. auf S. 272).

Geographische Berbreitung und Vorkommen. Der Gibenbaum ist durch fast ganz Europa verbreitet, denn er findet sich vom mittleren Norwegen (unter 61° Br.) und Schottland (58°) bis Griechenland (37°) und Südspanien (36°), sowie von Portugal bis in den Kaukasus. Außerhalb Europas hat ihn Kotschy auf dem cilicischen Taurus und in Perfien, Szovicz in Armenien gefunden*); auch wächst er in Algerien (auf dem Diurdiuragebirge), auf den Azoreninseln, wo er ehedem sehr häufig gewesen sein soll, und auf Madeira. Die öftliche Grenze seines großen Bezirks berührt unser Florengebiet, indem sie von der schwedischen Insel Aland (600 Br.) in südöstlicher Richtung verlaufend die Küfte von Chstland füdlich von Hapfal schneidet und nun in nordsüdlicher Richtung durch daß westliche Livland nach dem Gouvernement Grodno geht, von wo aus sie fich zur Bukowing und sodann nach der Krim und dem Kaukasus hinzieht. Innerhalb Polens und Ruflands scheint die Oftgrenze nicht genau gekannt zu sein. Der Eibenbaum ist keineswegs, wie oft behauptet worden, eine Gebirgspflanze, sondern findet sich auch in der Ebene, und nicht blos im nördlichen Theile seines Verbreitungsbezirks, sondern auch im südlichen, 3. B. in Frankreich. Der Eibenbaum besitzt aber auch eine bedeutende vertifale Verbreitung, indem er 3. B. im Bairischen Walde bis 3423 p. F. = 1111,6 Met., in den Bairischen Alpen bis 4300 p. F. = 1146,4 Met. (beide Angaben von Sendtner), in den Karpathen Siebenbürgens (nach Schur), ebenso in den Phrenäen bis 5000 p. J. = 1623,7 Met.**), in den südspanischen Gebirgen (Serrania de Ronda, Sierra Tejeda, Sierra Nevada) sogar bis 6000 p. F. = 1948,5 Met. emporsteigt. In den füdlichsten Gegenden des gesammten Bezirks ift die Gibe offenbar eine

^{*)} Das angebliche Vorkommen des Eibenbaums in Mittelasien beruht wahrscheinlich auf einer Verwechselung mit der indischen T. Wallichiana Zucc. Im nördlichen Asien haben weder A. v. Middendorff nach A. v. Schrenk einen Eibenbaum gesehen. Desgleichen dürste das behauptete Vorkommen dieser Holzart in Nordamerika auf Verwechselungen mit T. canadensis W. und T. Lindleyana Laws. zurückzuführen sein.

^{**)} Im Bisariagebirge findet sich jedoch der Eibenbaum nach Kerner (Desterr. bot. Zeitschr. 1876, S. 366) nur zwischen 660 und 950 Met. Er sommt dort verseinzelt in Buchens und Tannenwälder eingesprengt vor.

echte Gebirgspflanze, denn im Raukajus, wo sie noch ziemlich häufig porfommt, wird sie nicht unter 2000 p. F. = 649,5 Met. angetroffen. Schon in den Bairischen Alpen ist sie nicht unter 1150 F. = 373.4 Met. in Siebenbürgen nicht unter 3000 F. (?) beobachtet worden. Daß der Tarus früher über die Grenzen seines jetigen Bezirks hinaus verbreitet gewesen sei, etwa weiter nord- und ostwärts, ist kaum glaublich, da keine eine solche Annahme bestätigende Thatsache vorliegt; daß er aber innerhalb seines Bezirks, und zwar ganz besonders auch innerhalb unseres Florengebiets ehebem viel häufiger, ja in ganzen Beftanden und Wäldern vorgekommen ift, dafür spricht nicht allein sein jetiges zerstreutes Vorkommen in allen Ländern, sondern auch die Thatsache, daß sein Name in einer Menge von Orts-, Wald- und Bergnamen Deutschlands und anderer Länder Europas enthalten ist*), sowie, daß nicht nur Nachrichten aus alter Zeit das häufige Vorkommen der Gibe in Deutschland bestätigen **), sondern daß sogar noch im vorigen Jahrhundert in mehreren Gegenden (3. B. in Tirol, in Ungarn, in der Tatra und an der obern Theiß, in Galizien) ausgedehnte Waldbeftände von Tarus vorhanden gewesen, aber seitdem wegen der Güte und Brauchbarkeit des Holzes nach und nach ausgerottet worden sind. Um häufigsten findet sich die Sibe innerhalb unseres Florengebiets noch in Lommern, Hannover und Thüringen. In den Mischwäldern im Often des Damm'schen Sees, des Papenwaffers und des großen Haffs finden fich (befonders in den "Ibenhorst" genannten Waldorten beim Dorse Bribbernow und des Rehager Reviers) nicht allein viele zerstreute alte Bäume von 20-30 F. Höhe und 1-2 F. Stärke, sondern auch zahlreiche junge Bäume, ja ganze kleine geschlossene Bestände ***). In ähnlicher Weise kommt die Gibe nach Mittheis lungen bes Forstmeifters Wigmann in Wäldern der Pleffe bei Göttingen vor. Ja, im Darmbacher Revier im Gisenacher Oberlande sind neben vielen jungeren Pflanzen noch 311 Baume von 1 F. und mehr Stammburchmesser vorhanden †). Ferner finden sich am Beronikaberge bei Ungelroda noch gegen 150 Stuck Tagusbäume, von benen die stärksten gegen 600 Jahre alt

^{*)} In Mitteldeutschland 3. B. Eiba, Eibenstock, Eibenberg, Tagberg, in Nordbeutschland Ibenhain, Ibenhorst u. a. m. Bgl. Dr. Langkavel's Aussach, "Der Eibenbaum" in Pröhle's Zeitschrift "Unser Vaterland", 1862, 6. 238—240, wo sich Berzeichniß der nach der Eibe benannten Dertlichkeiten Deutschlands befindet.

^{**)} Bgf. Caefar, de bello gallico lib. VI, p. 31. "Cativolcus rex Eburonum.... taxo, cujus magna in Gallia Germaniaque copia est, se exanimavit".

^{***)} C. Seehaus, "Ift die Eibe ein norddeutscher Baum?" — Bot. Zeitung, 1862, S. 33 ff.

^{†)} Rogmägler, Der Balb. 3. Aufl. G. 376.

sein mögen*). Diese Thatsache, sowie die Benennungen "Eibenberg" in verschiedenen Gegenden Mitteldentschlands, "Iwald" (bei Bunzlau in Schlessien) u. s. w., zu denen sicherlich nicht das Vorhandensein blos einzelner Eibenbüsche, wie dort gegenwärtig zu sinden, Veranlassung gegeben hat, besweisen, daß die Eibe ehedem nicht allein, wie Seehaus meint, einen Gürtel durch die baltischen Niederungen gebildet hat, mit dem ein zweiter im Süden gelegener Gebirgsgürtel parallel gegangen sei, sondern daß diese Holzart auch im Hügellande Mitteldentschlands verbreitet gewesen ist. Allerdings läßt sich in unserem Florengebiet eine nördliche und eine südliche Eibenzone besser nachweisen, als eine mittlere. Die nördliche beginnt wahrscheinlich in den Niederlanden und zieht sich durch die Küstenländer der ganzen norddentschen Jone bis an das Ostuser des Riga'schen Meerbusens hin **), die südliche umfaßt die Vogesen, den Jura, Schwarzwald und die ganze Alpenkette bis Kroatien, wie auch die Karpathen ***).

Lebensbedingungen. Das natürliche Vorkommen der Gibe beweift. daß sie einen kalkhaltigen Boden liebt. Im Gebirge findet sie sich vorzugs= weise auf Kalt (in Thuringen ausschließlich auf dem zur Muschelkalksormation gehörenden "Wellenkalk") sowie auf kalkhaltiger Gesteinsunterlage (Ba= falt, Phonolith, Nephelin-Dolerit, 3. B. am Rothstein bei Sohland in der jächsischen Oberlausit). Auch die Lehmschichten Ostpreußens und Kurlands sind kalkhaltig und die Inseln Desel und Dago besitzen entschiedenen Ralkboden. Diese Thatsachen schließen jedoch die Möglichkeit des Gedeihens der Eibe auch auf nicht kalkhaltigem Boden keineswegs aus, denn sie findet sich hin und wieder auch auf Granwacke, Gneis u. a. Gesteinen. Vor Allem verlangt aber die Cibe einen schattigen Standort, zumal in den ersten Jahrzehnten ihres Lebens, wo sie nur im Schatten fortzukommen vermag. Daher ihr Auftreten als Unterholz in geschlossenen Waldbeständen 3. B. in Bommern, wo die Eibe als Unterholz "den Wald in anmuthiger Gruppirung durchwebt" (Seehaus). Auch ältere Bäume findet man dort unter dem Schirm hochfroniger Bäume, gleichgültig welcher Holzart. Wird der Cibe

^{*)} Juteressante Mittheilungen über das Vorkommen und die Verbreitung der Eibe in Thüringen giebt A. Röse in seinem Lussate: "Taxus baccata in Thüringen" in Bot. Zeitung 1864, S. 298 ff.

^{**)} In den baltischen Provinzen ist die Eibe namentlich im nördlichen Kurland und auf der Insel Desel verbreitet. Einer der ältesten dortigen Bäume dürste ein von mir an den Blauen Bergen nördlich von Dondangen (Kurland) gesehenes Exemplar sein, welches bei etwa 40 engl. F. Stammhöhe in Brusthöhe $21^1/_3$ Joll Durchmesser besigt. Bgl. meine "Streifzüge durch die baltischen Provinzen" (Dorpat, 1872) S. 122.

^{1**)} Neber das Vorkommen der Eibe im farpathischen Gebirgsinstem vgl. Neilreich, Gefäßpfl. Ung. Slavon., S. 74, Anapp, Pfl. Galiz., S. 82, Schur, Enum. pl. Transsilvan.. S. 625, Henifiel, Enum. pl. Banat.. S. 162.

in jüngeren Fahren der Schatten entzogen, so verkürzen sich ihre Triebe und Nadeln und sie bleibt strauchartig. Bei plöglicher Freistellung gehen jüngere Pflanzen ganz ein, während ältere Bäume wipseldürr werden. Ueber das Wärmebedürsniß der Bäume sind feine Beobachtungen vorhanden, doch resultirt aus ihrer horizontalen und vertikalen Verbreitung, daß sie bedeutende Kältes und Wärmegrade zu ertragen vermag*).

Der Cibenbaum ift unzweifelhaft eine im Aussterben begriffene Holzart, eine "alternde geologische Species" (Seehaus). Denn bie unverständige Ausrottung biejes Baumes durch den Menichen konnte allein nicht genügen, um denielben mehr und mehr aus den Baldern verschwinden zu machen, zumal, da mannbare weibliche Bäume fast alle Jahre reichsich fruftifiziren und die Samen angeblich von keinem Bogel ober andern Thier gefressen werden. Freilich tragen deshalb auch Thiere (Bögel) nicht gur Berbreitung der Eibe bei. Mehr als die vorfätliche Ausrottung mag das Berichwinden der Urwälder und der Uebergang von der Plänterwirthschaft zum Kahlichlagbetrieb ber Erhaltung der Gibe hinderlich gewesen sein, denn als schattenfordernde und langlebige Pflanze kann diese Solzart nur im Ur= und Planterwalde freudig gedeihen. Sie wurde langft ausgeftorben fein, befage fie nicht eine fo außerordentliche Zählebigkeit und ein ausgezeichnetes Ausschlagsvermögen. Wegen ihres ungemein langsamen Buchjes ift die Gibe trot der Gute ihres Holzes niemals ein Baum von forstlicher Bedeutung gewesen und wird es niemals werden; aber schon wegen des wissenschaftlichen Intereffes, das fich an diefe Holzart knüpft, follte jeder Forstmann und Waldbesitzer, in deffen Bald diefelbe vorkommt, es fich zur Pflicht machen, für ihre Erhaltung und Bermehrung zu forgen, damit biefe schöne Bierde bes Balbes nicht noch eher bas Ende ihrer Existenz erreiche, als das unerbittliche Naturgesetz bestimmt hat.

51. Taxus canadensis Willd. Canadische Cibe.

Synonyme und Abbildungen: T. canadensis Willd. Spec. pl. IV, 856. Loud. Encycl. f. 2105—2106, Endl. Syn. p. 243, Carr. Conif., p. 522, Henck. Hochst. Syn. p. 357, Parl. l. c. p. 501. — T. baccata minor Michx. Fl. bor. amer. II. p. 245; T. procumbens Lodd. Catal.

Strauch von 1,2—1,6 Met. Höhe mit aufrechtabstehenden an der Spitze abwärts gebogenen Aesten und röthlichbraumer Rinde. Blätter 1—2,5 Centim. lang und bis 2 Millim. breit, lineal, zugespitzt, sehr kurz gestielt, am Rande etwas umgebogen, oberseits glänzend grün, unterseits gelblichgrün mit röthlichem Schimmer, schwach sichelförmig gekrümmt. Blüten und Scheinfrüchte wie bei T. daceata, setzere kleiner (7 Millim. lang). — Blüht (in Mitteldeutschland) im April oder Mai.

^{*)} Noch in Kurland bringt die Eibe, wenn auch nur selten und als bejahrter Baum, keimfähigen Samen hervor.

Dieser einen sich weit ausbreitenden, selbst niederliegenden dichtzweigigen Busch bildende Strauch, welcher noch in Norddeutschland im Freien sortsommt und Samen trägt und nicht selten als Ziergehölz angepflanzt wird, obwohl er dem einheimischen Eibendamm an Schönheit weit nachsteht, ist von Canada durch die Vereinigten Staaten bis Maryland und Virginien verbreitet und findet sich daselbst an schattigen selssgen Orten, namentlich an Flußusern. Er ist eine weit rascher wachsende Holzart, als T. daseata.

Noch sei hier ein Baum aus der Kamilie der Blatteiben (Phyllocladeae) erwähnt, da derselbe noch im südlicheren Norddeutschland sehr gut im Freien gedeiht und jesbst feimiähigen Samen trägt, nämlich der in China und Japan heimische und dort feiner wohlschmedenden ölreichen Samenferne wegen allgemein angebaute Gingkobaum. (Gingko biloba L. ober Salisburia adiantifolia Sm.), ein sommergrüner Baum 2. bis 1. Größe mit breiter länglicher Krone, aichgrauer Rinde und abwechselnden aber gebuichelt angeordneten, langgestielten rhombiich-fächerförmigen tief zweilappigen Blättern, welche bis 1 Decim. Breite und bis 8 Centim. Länge (ohne ben bis fast 1 Decim. langen Stiel erreichen. Männliche Blüten achselständig, gestielt, fanchenformig, weibliche auf achielständigen einfachen oder verzweigten Stielen, aus einer auf einer napfförmigen Scheibe fitsenden Samenknospe bestehend. Samen oval zusammengebrudt, 2 Centim. lang und 11 Millim. did, hartschalig bräunlichweiß, von einer hellgrünen oder gelblichen oben offenen Fleischhülle (der ausgewachsenen Napficheibe) umhüllt. — Der Gingkobaum ift jetst als Ziergehölz ziemlich verbreitet; einzelne alte Eremplare (vorherrichend mannliche) fteben in mehrern botanischen und privaten Barten Deutschlands und Defterreichs. Wegen seines weichen leicht zu bearbeitenden und einer schönen Volitur fähigen Solges follte ber mannliche, wegen ber egbaren ölreichen Samen ber weibliche Baum in den füdlicheren Gegenden unseres Florengebiets, namentlich in der adriatischen Bone im Großen angepflanzt werden.

Dritte Ordnung.

Uebergangspflanzen.

(Ambiguae.)

Die hierher gehörigen Familien der Gnetaceen und Welwitschieen stehen nach der Meinung des Versassers zwischen den eigentlichen Gymnospermen und den Dikothledonen und vermitteln den Uebergang von der einen zur andern dieser beiden Abtheilungen. Und zwar schließen sich die Gnetaceen bezüglich ihrer Blüten- und Fruchtbildung noch an die vorige Ordnung an, während die bis jeht blos aus der monotypischen, im tropischen Westafrika heimischen Gattung Welwitschia bestehenden Weswisschien eine ganz isolirte Stellung einnehmen.

Vierte Familie.

Gnetaceen.

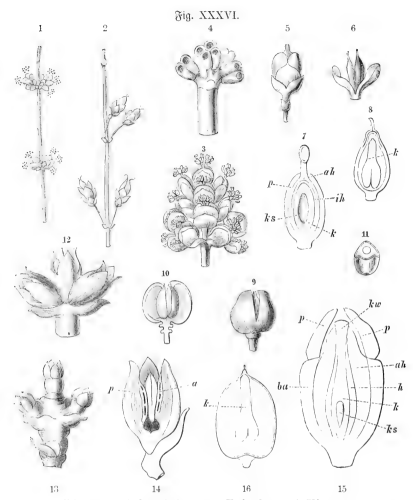
(Gnetaceae Blume.)

Blätter rubimentär, als trockenhäutige kurze Ringscheiden ausgebildet*). Männliche Blüten köpschen- oder straußförmig gruppirt, mit zweiklappigem Perigon, weibliche mit der Samenknospe eng anliegendem Perigon, zu 2, seltener einzeln in einer Bracteenhülle. Aeußere Haut der Samenknospe in eine griffelartige Röhre verlängert. Die Scheinbeere entsteht durch Versichmelzung der Deckblätter des weiblichen Blütenstandes. Gewächse des tropischen Assendangen und Amerika, sowie Westafrikas, Mittelasiens, der Mediterranzone und des südösktlichen Mitteleuropa.

XIV. Ephedra L. Meertränbel.

Ringscheiden die runde Achse eng umschließend, zweiklappig. Blütenftande gegenständig, selten zu 3 quiriständig, aus den Winkeln der Ringscheiden hervorbrechend, männliche sitzend (Fig. XXXVI, 1.). Spindel furz, mit freuzweiß gegenständigen, am Grunde verwachsenen, dachziegeligen. trockenhäutigen, concaven Deckschuppen besetzt, deren jede in ihrer Achsel eine von einem zweiklappigen muschelförmigen Berigon umhüllte Blüte trägt. Staubblätter (die Filamente) in eine Säule verwachsen, Beutel an deren Spite föpfchenförmig vereinigt, bisweilen furz geftielt, zweifachrig, mit einem Loch am Scheitel jedes Faches aufspringend (XXXVI, 3. 4.). Weibliche Blutenftande geftielt, Spindel verfürzt, mit freuzweis gegenftandigen, am Grunde verwachsenen, trockenhäutigen Deckschuppen besetzt, zwischen den beiden oberften größten und garteften Schuppen gewöhnlich zwei (felten nur eine) Blüten tragend (5, 6). Diese aus einer aufrechten von einem eng anliegenden zarthäutigen Perigon umschlossenen Samenknospe bestehend, deren Kern von 2 zarten nach unten verwachsenen Integumenten umgeben ist, wovon das äußere in eine zarte griffelartige Röhre mit schiefer Mündung ausgezogen erscheint (7). Scheinbeere durch Vergrößerung und gegenseitige Verschmelzung der fleischig = saftig werdenden Deckschuppen gebildet, welche (gleich den Fruchtblättern bei Juniperus) die Blüten überwachsen, zuletzt klappig aufspringend (9, 10). Samen von dem vertrockneten Röhrchen des

^{*)} Da diese Familie in Europa nur durch die Gattung Ephedra repräsentirt ist, auch keine Art von Gnetum in unserem Florengebiet im Freien fortkommt, so glaubte ich in dem Familiencharakter blos erstere Gattung berückstigen zu dürsen.



Blüten= und Fruchtbau von Ephedra und Viscum.

1.—11. Ephedra vulgaris (nach Reichb. Jc.). — 1. Zweig mit männlichen, 2. Zweig mit weiblichen Blütenständen, nat. Gr. — 3. Männlicher Blütenstand, 5mal vergr. — 4. Ein Stück des Standgefäßerlinders, stärker vergr. — 5. Weiblicher Blütenstand, 5mal vergr. — 6. Oberste Scheide mit den beiden Blüten. — 7. Weibliche Blüte im Längsdurchschnitt, 10mal verg. (p Perigon, ah äußeres, ih inneres Integument, k Kern der Samenknospe, ks Keimsach). — 8. Same im Längsdurchschnitt, 11. im Duerschnitt, vergr. — 9. 10. Scheinbeere, von der Seite und im Längsdurchschnitt, 2mal vergr.

12.—16. Viseum album (nach Schnizsein). 12. Männlicher, 13. weiblicher Blütensftand, 3mal vergr. — 14. Männliche Blüte (p Perigon, a Staubbeutel), 15. weibliche Blüte, stärfer vergr. (p Perigonblätter, ba Blütenachse; ah Fruchtknotenwandung, h Integument ber Samenknospe, k Kern, ks Keimsack, kw Kernwarze ber Samensknospe). — 16. Same im Längsschnitt, start vergr. (k Keim).

äußeren Integuments gekrönt, welches mit dem innern großentheils verwächst und mit diesem zusammen die dünne Samenschale bildet. Keim in der Mitte des sleischigen Eiweißkörpers, mit 2 diesen Kotyledonen (8, Samen ohne das Perigon, 11 im Durchschnitt).

Niedrige Sträucher und Halbsträucher mit knotigen Stämmehen und gegen= oder quirlständigen gegliederten Zweigen, welche Schachtelhalmen (Equisetum) ähnlich sehen.

52. Ephedra vulgaris Rich. Gemeines Meertraubel.

Synonyme und Abbildungen: E. vulgaris Rich. Conif. p. 26, C. A. Meyer. Monogr. Ephedr. p. 80, Parlat. ap. DC. Prodr. XVI. p. 354. — E. distachya und E. monostachya L. Spec. pl. 1040, Rehb. Ic. fl. germ. XI, t. 521, Poforny, Solzpff. p. 8; E. minor Host, Fl. austr. II, p. 671.

Aufrechter sehr ästiger Stranch von 1/2-1 Met. Höhe. Aeste und Zweige stielrund, letztere hellgrün, gestreift, mit weißhäutigen am Grunde gelben oder braunen Ringscheiden. Männliche und weibliche Blütenstände gelb, erstere sehr zahlreich; Deckschuppen breit, kurz zugespitzt (XXXVI, 3. 5.). Scheinbeere erbsengroß, reif hell scharlache oder mennigroth. Varirt mit zu 2-3 beisammenstehenden weiblichen Kätzchen (var. subtristachya C. A. Mey.) und mit einzeln stehenden (var. submonostachya C. A. Mey.). Letztere Varietät bildet gewöhnlich einen sehr niedrigen Busch.

An sandigen wüsten Plätzen und sonnigen Kalf- und Dolomitselsen in der untern warmen Region der adriatischen, der Tieslandregion der ungarischen Zone und im mittelungarischen Berglande bis 264 Met. See- höhe, (in Dalmatien und Istrien an vielen Stellen des Litorale, auf Sand- hügeln bei Pesth, auf Kalkbergen bei Osen, auf der Kekskemeter Landhöhe und im Pilis-Vertes-Gebirge), auch in Südtirol (um Botzen, Trient, "Schlanders). Ist durch ganz Südeuropa, von Spanien bis zum Kausasus, sowie durch das westliche und mittlere Nordasien verbreitet. Blüht im Mai oder Juni, reift die Beeren im August und September.

53. Ephedra nebrodensis Tin. Sicilianisches Meertraubel.

Synonyme: E. nebrodensis Tin. in Guss. Syn. fl. sicul. II, p. 638; Parlat. l. c. p. 357, Potorny a. a. D.; E. major Hort. l. c. und Viviani, Fl. dalmatica.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch niederliegende Stämmichen, die rasch ganz schwarzbraum werdenden Ringscheiden, durch dünnere sehr gebüschelt stehende Zweige, durch kleinere Kähchen und eiförmige Schein-

beeren. — Ein kleiner niedriger Strauch mit gewundenen, bisweilen fast kletternden oder auch herabhängenden Stämmchen.

An Ruinen und Felsen der warmen Region Dalmatiens ziemlich häufig. Ist durch Südeuropa und Nordafrika verbreitet. Blüht und fruchtet zu derselben Zeit, wie E. vulgaris.

Zweite Abtheilung. Angiosperme Holzgewächse.

Zweite Klaffe.

Angiosperme Pflanzen mit einem Samenlappen.

(Plantae angiospermae monocotyledoneae.)

Die Holzgewächse aus der Alasse der Monokothsedonen gehören ihrer überwiegenden Mehrheit nach zu Familien, welche in der tropischen und subtropischen Jone beider Hemisphären heimisch sind und deshalb in Europa keine Vertreter haben. Die wichtigste dieser Familien ist die der Palmen. Nun sindet sich zwar im dalmatischen Litorale die in Nordasrika heimische Dattelpalme (Phoenix dactylisera L.) hin und wieder angepslanzt; da dieselbe aber dort angeblich niemals blüht und sich folglich von selbst nicht zu vermehren vermag, so verdient sie kaum zu den Holzgewächsen unseres Florengebiets gerechnet zu werden. Dasselbe gilt von den Drachenbäumen (Dracaena) und Baumlilien (Yucca). Ebenso wenige forstliche Bedeutung hat die Agave oder große Alve (Agave americana L.), welche in Dalmatien an sonnigen Meeresusern verwildert vorkommt und dort (wie in der ganzen Mediterranzone) häusig zu Hecken benutzt wird. Blüht auch dort, doch erst im Alter von 20 dis 30 Jahren, worauf sie abstirbt.

Vierte Ordnung.

Aronenlilien.

(Coronariae Endl.)

Blüte aus einem regelmäßigen 4—10 (meist 62) blätterigen Perigon, dessen Blätter bald frei, bald mehr oder weniger verwachsen sind, ebenso vielen Staubgefäßen als Perigonblätter und einem Stempel mit oberständigem Fruchtknoten, einem Griffel und dreilappiger Narbe bestehend. Frucht eine mehrsamige Kapsel oder Beere. Samen mit fleischigem oder knorpeligem den Keim umschließenden Eiweißkörper.

Fünfte Familie.

Stechwindenartige.

(Smilaceae R. Br.)

Blätter dünn, breit, ganz und ganzrandig, frummnervig oder verfümmert und an ihrer Stelle blattartige Zweige (Phyllokladien) von mehrsjähriger Dauer und lederartiger Textur. Blüten zwitterig, seltner einsgeschlechtigszweihäusig, mit 4-, 6-, 8-—10 blättrigem Perigon. Fruchtknotensfächer halb so viel als Perigonblätter, mit 1—2 im innern Winkel der Fächer angehefteten Samenknospen. Frucht eine Veere, Samen mit häutiger nicht schwarzer Schale. — Kräuter und Sträucher, letztere immersgrün, aufrecht oder mittelst Kanken kletternd. Die Smilaceen sind über die ganze Erde zerstreut, die meisten aber im extratropischen Kordamerika zu Hause.

Ueberficht der Gattungen und Arten.

a. S	Aufrechte Sträucher mit Phyllokladien, aus deren oberer Seite bie Blüten ent-
1	springen
	Phyllokladien klein, ciförmig, starr, dornspitzig R. aculeatus L.
	" groß, ei= bis lanzettförmig, wehrlos R. Hypoglossum L.
b. '	Mit Ranken kletternde Sträucher. Blätter breit herzförmig-dreiedig, unterfeits
	häufig stachlig. Blüten in achselständigen Trugdolden Smilax aspera L.
c. 5	Aufrechter Strauch mit gebuichelten Nadelblättern und einzelnen achselständigen

. . . Asparagus acutifolius L.

XV. Ruscus L. Mäusedorn.

Immergrüne zweihäusige Aleinsträucher mit start verzweigten Stämmschen und alternirend schuppenförmigen sehr kleinen bräunlichen Blättern, aus deren Achsel die blattartigen flachen ganzen und ganzrandigen lederartigen Phyllokladien entspringen. Blüten mit tief sechstheiligem sternförmig ausgebreitetem Perigon, männliche mit in ein bauchiges Röhrchen verwachsenen Staubfäden aber freien Staubbeuteln, weibliche mit einem röhrigen Honiggefäß (an Stelle des Staubfadenchlinders), welches den kurzgriffeligen Stempel umgiebt. Beere kuglig, 3 fächerig, 1 -3 samig, saftig.

54. Ruseus aculeatus L. Stechender Mäusedorn.

R. aculeatus L. Spec. pl. 1041, Rehb. Ic. fl. germ. X, t. 437. Potorn. Hotzpfl. p. 1.

Phyllokladien fast sitzend, sehr genähert, eiförmig, 21 2 mal so lang als breit, 20—32 Millim. lang und 8—12 Millim. breit, starr, dornspitzig,

stechend. Blüten grünlichweiß, einzeln ober paarweis auf sehr kurzen Stielen von einem kurzen weißhäutigen Deckblatt gestützt, auf der Mitte und Obersseite der Phyllokladien. Beeren koralleuroth. — Bildet einen dichten Busch von 1/3 dis gegen 1 Met. Höhe, treibt eine horizontale dicke weiße langkafrige Wurzel. Blüht im März und April.

An steinigen Abhängen, unter Gebüsch in der Region des Weinstocks und Wallnußbaumes in der südlichen Rheinzone (sehr selten: bei Neufschatean in Lothringen auf Kalkhügeln nach Mougeot), Alpenzone (südl. Schweiz, Südtirol), ungarischen Jone (in den Eichenwäldern des ungarischen Tieflandes und des Banats), Karpathenzone (im Hunyader Comitat) Istriens und Dalmatiens. Ist durch ganz Südeuropa verbreitet, auch in Belgien, Frankreich, England und Schottland heimisch.

55. Ruseus Hypoglossum L. Zungenförmiger Mäusedorn.

R. Hypoglossum L. Spec. pl. 1041, Schřithr, Handb. Taf. 340, Rehb. Ic. l. c. t. 437, Poforny α. α. D., S. 2.

Phyllokladien furz gestielt, eiförmig, eiförmig=länglich bis lanzettsförmig, 2 mal so lang als breit, 6—8 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit, kurz= und weichspizig, dünn lederig, locker stehend. Blüten weiß, kurzgestielt, von einem großen (2—3 Centim. langen) zungenförmigen, von der Mitte der Oberseite der Phyllokladien entspringenden Deckblatt verdeckt. Be er en scharlachroth. — Rleinstrauch von $^{1}/_{3}$ — $^{2}/_{3}$ Met. Höhe mit runden wenig verzweigten Stänunchen. Blüht im April und Mai.

Auf steinigem Boden unter Gebüsch in Bergwäldern von Steiermark, Tirol, Krain, Istrien, Südungarn, Kroatien und Dalmatien; nicht häusig. Findet sich auch in der Türkei, in Italien und Spanien.

XVI. Smilax L. Stedywinde.

Immergrüne zweihäusige kletternde Sträucher mit langen schlaffen Stämmehen und Aesten. Blätter abwechselnd, gestielt, breit, krummnervig, ihr Stiel am Grunde eine einfache Ranke tragend. Blüten mit sechsblättrigem sternförmigem Perigon, männliche mit freien Staubgefäßen, weibliche mit einem 3 griffelartige Narben tragenden Fruchtknoten. Beere kuglig, dreifächrig, 3—6 samig, breig.

56. Smilax aspera L. Rauhe Stechwinde.

Beschfreibungen und Abbisdungen: S. aspera L. Spec. pl. 1028, Schsuhr a. a. D. t. 328, Rehb. Ic. l. c. t. 438, Nouv. Duh. I, 53, Potorny a. a. D., S. 3.

Blätter im Umriß dreieckig, am Grunde seichts oder tiefsherzförmig mit abgerundeten Lappen, die untern kurz, gleich lang und breit, die obern 2—3mal so lang als breit, alle stachelspizig, am Rande und unterseits am Mittelnerv häufig stachlig, 3—5 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit. Blüten klein, weiß, Beeren schwarz. — Kletterstrauch mit grünen kantigen stachligen Stengeln und Aesten. Blüht vom Juni dis September.

An sonnigen steinigen Orten unter Gebüsch, in Hecken und Wäldern des Litorale von Istrien und Dalmatien häusig, auch in der untern Region von Krain und Kroatien. Tritt in Wäldern der Immergrüneiche (Quercus Ilex) als verdämmendes und erstickendes Unkraut auf, indem sie die jungen Bäume oft gänzlich überrankt und umstrickt und deren Absterben dadurch herbeizusühren vermag. Ist fast durch die ganze Mediterranzone verbreitet.

XVII. Asparagus L. Spargel.

Sträucher und Kräuter mit linealen, gebüschelt stehenden, weichen oder starren Blättern, welche aus den Achseln häutiger Schuppen entspringen und daher richtiger als Phyllokladien zu betrachten sind, indem jene Schuppen die eigentlichen Blätter darstellen. Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit glockigem, sechstheiligem Perigon. Beeren kuglig, dreisfächrig, 6 samig.

57. Asparagus acutifolius L. Spithblättriger Spargel.

Beschreibungen und Abbisbungen: A. acutifolius L. Spec. pl. Sibth., Flora queca, t. 337.

Blätter nadelförmig, stechend, hellgrün, 1 2 Centim. lang; Blüten zwitterlich, gelb; Beeren klein, fleischig, roth. Immergrüner Strauch von 1 Met. Höhe oder darüber mit eckigen dünnen Zweigen. Blüht im Juli und August.

In Hecken und Buschwäldern Istriens und Dalmatiens. Ist durch das ganze mediterrane Europa verbreitet.

Dritte Rlaffe.

Angiosperme Bflanzen mit zwei Samenlappen.

(Plantae angiospermae dicotyledoneae.)

I.

Kronenlose dikotyle Laubhölzer.

(Apetalae.)

Fünfte Ordnung.

Sandelholzähnliche.

(Santalinae.)

Zweihäusige oder zwitterblütige Gewächse mit gegen oder wechselständigen, ganzen und ganzrandigen, nebenblattlosen Blättern, manche auch ganz blattlos. Blüten regelmäßig. Kelch oder Perigon stets mit der hohlen Blütenachse verschmolzen, welche bei Zwitters oder weiblichen Blüten einen unterständigen Scheinfruchtknoten bildet. Staubgefäße frei, von gleicher Zahl mit den Kelchs oder Perigonzipseln und diesen angewachsen. Griffel einsach, fadenförmig, bisweilen sehlend. Frucht eine Beere, Steinbeere oder ein Nüßchen. Same eiweißhaltig. — Der Mehrzahl nach exotische Pflanzen. Zerfallen in zwei Familien.

Sechste Familie.

Riemenblumenartige Solzgewächse.

(Loranthaceae Don.)

Blätter gegenständig, flach, lederartig, selten fehlend. Blüten eingeschlechtig, seltmer zwitterig, einzeln oder gehäuft in verschiedenartigen Blütenständen. Kelche oder Perigonblätter 4—8; Staubgefäße ebenso viele, vor jenen stehend und mit denselben verwachsen. Fruchtknoten in die hohle Blütenachse eingewachsen, oderhalb derselben als ein stumpfer Kegel hervorragend, eine einzige Samenknoßpe enthaltend, deren verlängerte Kernwarze an ihrem Ende die Narbe trägt. Einsamige Scheinbeere, durch die Verdickung und das Fleischigwerden der Blütenachse entstehend. Samen mit dünner Schale und großem Eiweißkörper; Keim gerade oder gebogen, mit 2 Kothsedonen, in einer oberflächlichen Vertiesung des Eiweißes liegend. — Zweihäusige auf Bäumen schmaroßende Sträucher mit wiederholt gabeletheiligen, gegliederten Achsen. Sind namentlich durch die Tropengegenden verbreitet und dort durch zahlreiche Arten vertreten. In Europa fommen

nur 5 zu 3 Gattungen gehörende Arten vor, wovon 3 sich auch in unserem Florengebiete finden.

llebernicht der Gattungen und Arten.

- a. Achsen beblättert. Blüten zweihäusig, selten zwittrig.
 - a. Blätter von mehrjähriger Dauer, die lederartig. Blüten in Knäueln endständig und in den Gabeltheilungen, männliche mit viertheiligem, weibliche mit vierblätterigem Berigon. Beeren weiß, selten gelb Viscum album L.
 - 3. Blätter von halbjähriger Dauer, im Herbst absallend, dunn lederartig. Blüten in endständigen lockern Trauben mit kelchähnlichem epigynem Ringe und vierbis sechsblättrigem Perigon. Beeren blaßgelb . Loranthus enropaeus L.

b. Achsen blattlos, furz gegliedert. Blüten einhäufig, Beeren bläulich

Arcenthobium Oxycedri M. Bieb.

XVIII. Viscum L. Mistel.

Blätter am Ende der Achsenglieder gegenständig, ganz und ganzrandig, dick, undurchscheinend. Blüten sißend in knaukförmigen Trugdolden, von fleischigen Deckschuppen gestüßt, männlich e mit vierzipfligem Perigon (Fig. XXXVI, 12), an dessen Zipfel (die mit der becherförmigen Blütensachse verschmolzenen Perigonblätter) die 4 mit Löchern aufspringenden Standsbeutel angewachsen sind (14). Weibliche Blüten mit vier dem obern Rande der krugförmigen Blütenachse eingefügten Perigonblättern (13, 15). Fruchtknoten griffellos, Narbe wenig vortretend, stumpf (15, kw). Meist mehrere Keimsäcke in der Samenknospe und daher oft mehrere Embryonen im Samen.

58. Viscum album L. Gemeine Miftel.

Beschreibungen und Abbisbungen: V. album L. Spec. pl. 1023, Schkuhr, Handb. t. 320, Henne, Arzeneigew. IV, t. 24, Nouv. Duh. I. t. 26, Pokorny, Hoszpsc. p. 232, Nördlinger, Forstbot. II, S. 203. "Weiße Mistel, Leimmistel", franz. "Guy".

Immergrüner, sehr äftiger, einen rundlichen Busch bildender Aleinsstrauch mit glatter oder querrunzliger gelbgrüner Rinde. Blätter sehr furz gestielt, länglich, vorn abgerundet, am Grunde feilig in den Stiel verschmälert, kahl, dunkels oder gelblichgrün, 3 4 Centim. lang und 10 bis 15 Millim. breit; Stiel durch Artikulation mit dem Ende des Achsensgliedes verbunden. Blüten gelbgrün, zu 3—5 beisammenstehend, männliche beträchtlich größer als die weiblichen. Beeren kuglig, erbsengroß, weiß, mit zähem sadenziehendem, äußerst klebrigem Schleim erfüllt. — Blüht im Süden des Gebiets im Februar oder März, im Norden im April, reist die Beeren im December oder erst im nächsten Frühlinge.

Auf Aesten von Bänmen der verschiedensten Art (am häusigsten auf Edeltannen, Birn- und Aepselbäumen (wilden und zahmen), Sebereschen, Birken, Weiden, Pappeln, Linden, seltner auf Erlen, Eschen, Weißdorn- arten, Hornbaum, Rüstern, Kirsch- und Pflaumenbäumen, Ahornen, Wallnuß- bänmen, selten auf Aspen, Edelkastanien, Robinien, Hundsrosen, am seltensten auf Sichen, Lärchen, Cedern, Siben, bisweilen sogar auf Weinreben und auf dem Riemenblumenstrauche) durch das ganze Gebiet zerstreut, jedoch nordöstlich nicht über Memel hinausgehend und daher in den baltischen Provinzen sehlend. Sendet ihre zahlreichen Wurzeln tief in den Holzstörper der Nährpslanze, welche sie bei Ueberhandnehmen zu tödten oder wenigstens (bisweilen in grauenenhaster Weise!) zu verunstalten vermag*). Findet sich in ganz Mittel-, West- und Südenropa, nordwärts bis in das jüdliche Schweden und Norwegen.

Das Bortommen der Mistel auf Gichen ift bis in die neueste Zeit wiederholt behauptet und bezweiselt worden, indem man bei allen derartigen Angaben, felbit ben von Rageburg, Schacht u. Il. bezeugten, eine Berwechselung mit Loranthus europaeus vorausjette. Reuerdings ift dies aber außer allen Zweifel geftellt worben. Botanifer B. Starit fand 1876 mächtige Miftelbufche mit oft 2-3lappigen Blattern auf Quercus sessilistora bei Naumburg a. d. S. (Deutsche bot. Monatsschrift von Leimbach, I, G. 76), Forstmeifter Bigmann in Bovenden eine von der Miftel bebedte Giche im Beierthale gwijchen Sameln und Bursfelbe (Beitichr. für b. beutiche Forftbeamt. 1875, S. 56), Prof Nobbe eine von der Miftel bewohnte Sumpfeiche (Quercus palustris) im Großen Garten bei Dresden. Außer den genannten Baumarten foll die Mistel noch auf andern vorkommen, nach Roeper und Frank im Bangen auf 50 verschiedenen Arten, nach Bigmann Baume mit weicher Rinde von ihr am meisten heimgesucht werden. Die Berbreitung der Mistel (aller Arten von Viscum), wie auch ber Riemenblume geschieht befanntlich burch die Beeren fressende Bögel, inebesondere durch die Mifteldroffel (Turdus viscivorus), durch deren Loiung. die an Zweigen hangen bleibt und die Camen enthält, oder auch durch Wegen des Schnabels und Abstreichen der Camen an Zweigen ber betreffenden Bäume.

Var. laxum (V. laxum Boiss. Reut.), schlaffe, gelbfrüchtige Mistel. Unterscheidet sich von der gewöhnlichen Form durch schmale linealslängliche, meist sichelsörmig gebogene Blätter, einen schlaffen Wuchs und gelbliche Beeren. Schmarozt nur auf Pinus silvestris, auf welchem Baume sie zuerst 1849 von Reuter in den Kiefernwäldern der centralspanischen Sierra de Guadarrama aufgefunden wurde. Ist erst neuerdings in Südstirol (im Valle di Non im Trienter Gebiet), in Schlesien (bei Parchwiß

^{*)} Bgl. die umfangreiche und höchst beachtenswerthe Abhandlung von Prof. Dr. Nobbe "Neber die Mistel, ihre Verbreitung und sorstliche Vedeutung" im 34. Bde. (1884) des Tharander sorstlichen Jahrbuchs, und die ihr beigegebene schöne Abbildung einer von der Mistel befallenen und verunstalteten Linde aus dem Plaswalde bei Göttingen.

und in den Wälbern des rechten Obernsers) und in Böhmen (bei Weißwasser u. a. D.) aufgesunden worden. Die Färbung der Beeren scheint nicht constant zu sein.

Bießbaur hält die nicht allein auf Pinus silvestris, sondern überhaupt auf Coniseren vorsommende Mistel für eine specifisch verschiedene Art und unterscheidet demgemäß eine Nadelholzmistel und eine Laubholzmistel. Lettere, die auch er mit V. laxum identisizirt, nichts desto weniger aber als neue Art V. austriacum genannt hat, soll Samen von anderer Gestalt und Größe haben, als die Laubholzmistel, die nach W. das echte V. album Linne's ist. Von der Nadelholzmistel unterscheidet W. eine schmalblättrige (angustisolium), die auf Kiesern schmardsende, und eine breitblättrige Form (latisolium) die auf Edeltannen vorsommende. Auf der Fichte ist dis jett die Mistel mit Sicherheit noch nicht beobachtet worden. (v. Thümen in Hempel's Desterr. Forstzeitung, 1884, S. 190). Nach den gründlichen Untersuchungen Nobbe's dürste eine specifische Unterscheidung beider Misteltypen kaum möglich sein. Derselben Unsicht ist Woerlein (Deutsche botan. Monatsschrift, 1885, S. 85 st.), welche nachweist, daß die Mistel je nach der Beschassenheit der Kährpstanze die Form der Blätter und Samen, die bei V. album dreieckig, bei V. laxum und V. austriacum elliptisch sein sollen, und die Farbe der Beeren ändert.

XIX. Loranthus L. Riemenblume.

Blätter wie bei Viscum, aber dünner, durchscheinend, weil von fürzerer Dauer. Blüten in Trauben, zweihäusig oder zwitterig, mit oberständigem schwach 6 zähnigem kelchartigem Discus und 6 bald freien, bald am Grunde mehr oder weniger verwachsenen Perigonblättern. Staubsgefäße 6, an die Perigonblätter angewachsen, Staubbeutel der Länge, nach einwärts ausspringend. Samenknospe mit griffelartig verlängerter Kernwarze.

59. Loranthus europaeus L. Gemeine Riemenblume.

Beschreibungen und Abbisdungen: L. europaeus L. Spec. 1672, Jacqu. Flor. austr. I. t. 30, Schfuhr, Handb. t. 99, Pokorny, Holzpst. p. 233. "Riemenblume, Eichenmistel."

Sommergrüner, vieläftiger Strauch von 0,3 - 1 Met. Höhe, mit runden graubraumen Aesten. Blätter deutlich gestielt, oval oder länglich, 3--4 Centim. sang und 15—20 Millim. breit, vorn abgerundet, am Grunde in den Stiel plötzlich verschmälert, beiderseits dunkelgrün. Blüten gelbgrün, mit am Grunde in eine Röhre verwachsenen, oben weit aussgebreiteten Perigonblättern. Scheinbeere kuslig, erbsengroß, blaßgelb. Blüht im April und Mai.

Auf Eichen (besonders auf Qu. pedunculata und pubescens), seltner auf Ebelkastanien in Sachsen, Böhmen, Mähren, Niederösterreich, Steiers

mark, Krain und den öftlichen Krontändern des öfterreichischen Kaiserstaats (jedoch in Galizien sehr selten, sicher blos bei Tereszenn), am häufigsten in Ungarn, Siedenbürgen, dem Banat und Slavonien. Auch in Serbien, Griechenland, Italien und auf Sieilien.

In Sachien ift Loranthus erft 1880 von Berrn E. Sippe in einem Weldgeholg bei'm Dorfe Dohma umweit Birna und 1884 von dem Tharander Studirenden Fleck in einem gemischten Laubholzbestand süblich von der Stadt Dohna aufgefunden und über legteres Borkommen von Prof. Robbe ausführlich berichtet worden (Tharander forftl. Jahrb. 1884, S. 154). Die Riemenblume verunftaltet ihre Nährbäume ebenso wie die Mistel, wovon ich mich im Park ju Beltrus in Böhmen, wo alle alten Eichen mit foloffalen Loranthusbüschen besett und durch den Schmaroper schon längst wipfeldürr, manche zum Theil schon halb abgestorben sind, überzeugt habe. Nach v. Schilling fommt die Riemenblume im Wiener Balde (um Maxiabrunn) mit Vorliebe auf Qu. Cerris, feltner auf Qu. Robur vor, und find die dortigen steinalten Gichen (geradeso wie in Weltrus) durch fopigroße Knöpje entstellt. Je weiter jüdostwärts, desto häufiger tritt Loranthus auf. So fand Forstmeister Fischer (welcher die Riemenblume mit der Miftel verwechselt) in einem 215 Soch großen Bestande 3-400 jähriger Gichen bei Hermannstadt fast jeden zehnten Stamm mit mächtigen Loranthusbuschen besett. In Ungarn fommt die Riemenblume ausnahmsweise auch auf Tilia alba vor. Auf ber Ebelfastanie wächft fie nicht allein bort, jondern nach Großbaur auch in ben füdlichen Avonländern Desterreichs. Ueber den Berbreitungsbegirt der Riemenblume (wie auch der Miftel) hat R. v. Uechtrit ausführliche Mittheilungen im Jahresbericht ber ichlefischen Gesellichaft fur vaterlandische Kultur (1884, G. 276) gegeben. Bgl. auch den Auffat von R. Hartig "Zur Kenntniß von Loranth. europ. und Visc. album" in Dankelmann's Zeitschrift, 1876, G. 321 ff.

XX. Arcenthobium M. Bieb. Wachholdermistel.

Männliche Blüten sehr klein, einzeln oder zu 3 an den Gelenken der Stengelglieder, mit dreitheiligem Perigon, weibliche zu 3 am Ende der Nestchen, mit zweizähnigem Kelch, ohne Blumenkrone. Kernwarze nicht griffelartig verlängert. Scheinbeere zuletzt elastisch aufspringend und den Samen fort schlendernd.

60. Arcenthobium Oxycedri M. Bieb. Wachholdermistel.

Synonyme und Abbitdungen: A. Oxycedri M. Bieb. Fl. taur. caucas. III, p. 629, Viscum Oxycedri DC. Fl. franç. III, n. 3400, Poform a. a. D., Razoumowskia caucasica Hoffm. ind. sem. h. Moscov. 1808; — Lobel. Ic. II, p. 223, f. 2.

Immergrüner blattloser Zwergstrauch von 3—16 Centim. Höhe, mit unregelmäßig gabeltheiligen, furz gegliederten Achsen vom Ansehen einer Salicornia. Zweige furz, dicht gedrängt. Männliche Blüten gelblich, weibliche furz gestielt, weißlich mit dunkelgrüner Spiße. Scheinbeere klein, ellipsoidisch, bläntlich, wenig saftig. — Blüht im August und September.

Auf Stämmen und Acsten von Juniperus Oxycedrus in Istrien und Dalmatien, selten. In Sübenropa bis Portugal und bis in die Krim versbreitet, auch in den Kankasusländern und Persien, doch nirgends häusig.

Unmerfung. Bezüglich der sustematischen Stellung der Loranthaccen find Die Botanifer noch feineswegs einig. Wenn ich mich entschloffen habe, hier die Loranthaceen im Gegensat zur ersten Auflage biefes Werfes zu den Angiospermen und in bie Ordnung der Santalinen zu stellen, so habe ich dies lediglich deshalb gethan, weil die hervorragenoften Morphologen der Gegenwart (Gichler, Sachs, Ban Tieghem, Baillon u. a.) sie dahin gestellt haben. Denn an und für sich ift mir die Ansicht Schleiden's, Megen's und Karften's, welche diese Gewächse zuerst für ghmnosperme (im weiteren Sinne) erklärten, noch immer sympathischer, indem ich mich trop der von Decaisne und Hofmeister geschilderten Entwickelungsgeschichte der weiblichen Blüte von Viscum schwer entschließen fann, das in der hohlen Blütenachse eingeschlossene Draan, welches als ein folider Gewebkörper ohne deutliche Abgrenzung von Samenfnospe und Fruchtknotenwandung mit einem bis mehreren Reimschläuchen in seinem Innern ericheint (die in der Fig. 15 der Abbild. XXXVI angegebenen Grenzlinien find nur ichematische) für einen Fruchtknoten zu halten. Ich bin weit entfernt, die Richtigkeit der von den genannten Forschern gemachten Beobachtungen in Zweisel zu ziehen, allein sicherlich läßt auch nach diesen Forschungen der Bau der weiblichen Blüte von Viscum und Loranthus eine verschiedenartige Deutung gu, worüber mich weiter zu erklären hier nicht der Ort ift. Gang abgesehen von der Blüte weicht aber auch der Bau des Holgförpers von demjenigen des Holges bifotyler Pflanzen (3. B. der Santalaceen, Araliaceen und Louicereen, neben welche die Loranthaceen von verichiedenen Shstematikern gestellt worden sind), so wesentlich ab und nähert sich in mancher Begiehung fo fehr bemienigen bes Holges ber Coniferen, bag meiner Meinung nach auch beshalb ben Loranthaceen ein Plat in ber Nähe ber Ghunospermen gebührt. Möge man übrigens bieje Pflanzen in eine Abtheilung der Samenpflanzen ftellen, in welche man wolle, immer werden fie eine ifolirte Stellung einnehmen, denn eine wirkliche nahe Berwandtichaft icheinen fie mir wenigstens mit keiner andern Familie zu haben. Im Unichluß gebe ich die einschlägige Literatur:

Bgl. Schleiben in Wiegmann's Archiv, Bb. I, S. 253 und Grundzüge ber wissensch. Botanik, II. Theil (2. Aust.), S. 243; Menen, Noch einige Worte über ben Befruchtungsact und die Polyembryonie bei den höheren Pstanzen. Berlin, 1840.

Decaisne, Mémoire sur le dévéloppement du pollen de l'ovule etc. du Gui in Mém. de l'Acad. de Bruxelles, tom. XIII (1840) und: Sur la Fructification du Gui in Nouv. mémoires de l'acad. royale de Bruxelles. tom. XVIII (1841).

Karsten, Beitrag zur Entwicklungsgeschichte ber Loranthaceen (Botan. Zeit. 1852, 18—21 Stück mit 2 Tas.) und Deutsche Flora (Berlin, 1880—83) S. 308 ff.

Hanerosgamen. In: Abhandl. d. math. physik. Al. d. Königl. Sächj. Ges. d. Wissensch. IV. Bd. (1859), S. 539—562.

Van Tieghem, Anatomie des Fleurs etc. du Gui. in Ann. des scienc. nat. Botanique, sér. V. tom. XII, p. 101 ff. (1869).

Eichler, Blütendiagramme, II. Bb. S. 546.

Luergen, Sandb. d. fuftent. Bot. II, S. 923.

Siebente Familie.

Sandelholzartige Holzgewächse.

(Santalaceae R. Br.)

Blätter wechselständig, einfach, ganz und ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, mit trichterförmigem, äußerlich felchartigem, inwendig corollinisch gefärbtem Perigon, welches mit dem unterständigen Fruchtknoten verwachsen ist. Stanbgefäße ebenso viele als Perigonzipsel, diesen opponirt. Frucht einsamig, eine Steinbeere oder ein Nüßchen. Reim gerade, in der Achse des sleischigen Eiweißkörpers. — Sträucher und Kräuter, zum Theil auf Wurzeln anderer Pflanzen schmarobend, die Mehrzahl der Arten exotisch.

XXI. Osyris L. Ofnris.

Zweihäusige Sträucher. Männliche Blüten in kleinen Tranben mit 3-4 theiligem Perigon und 3-4 Staubgefäßen; weibliche einzeln, mit 3-4 hinfälligen Narben auf dem Fruchtknoten, welcher von dem 3= bis 4 zähnigen Perigonsaum gekrönt ist. Saktlose einsamige Steinbeere.

61. Osyris alba L. Weiße Dipris, Harnfraut.

Beichreibungen und Abbildungen: O. alba L. Spec. pl. p.1450. Reichb. Ic. Fl. germ. XI. t. 548, Pofornh a. a. D. €. 136.

Blätter lineal, am Grunde verschmälert, stiellos, spis, kahl, lebhaft grün, steif, 1-2.5 Centim. lang und 2-3 Millim. breit. Männliche Blüten in seitenständigen kurzen Tranben, die ruthenförmigen Zweige oft ganz bedeckend, mit dreitheiligem auswendig grünlichem, inwendig gelbem Perigon und 3 Standgefäßen; weibliche einzeln am Ende kurzer Seitentriebe, mit kurzem ganzrandigem Perigonsaum und 3 Narben. Steinbeere kugelrund, scharlachroth. Aussrechter Strauch bis 1,3 Met. hoch, mit grünen kantigen Zweigen.

An steinigen, selsigen, sonnigen Orten, an Hecken und in Gebüschen in der untern Region in Süd-Krain, Istrien, dem Litorale von Dalmatien, auf den dalmatischen Inseln und in Kroatien. Rings um das Mittelmeer verbreitet. Blüht vom April bis Juni.

XXII. Thesium L. Bergflachs.

Zwitterblütige oder polygamische Kräuter und Halbsträucher. Perigon trichterförmig, mit 4—5 spaltigem Saume und 4—5 Stanbgefäßen. Gin Griffel. Einsamiges vom Perigonsamm gefröntes Nüßchen.

62. Thesium elegans Rochel. Bierlicher Bergflachs.

Synonyme und Abbildungen: Th. elegans Roch. Pl. banat. t. 4. f. 11. Heuff. Enum. pl. Banat. p. 155, Poformy a. a. D. S. 137. — Hamiltonia elegans Reichb. Ic. l. c. t. 547, F. 1162.

Blätter länglich oder lineal lanzettförmig, stiellos, spiß, 1,5 bis 2,5 Centim. lang und 3—6 Millim. breit. Blüten am Ende der ruthenförmigen frautigen Zweige, zu 2—3 in kleinen Trugdolden, gestielt, die männlichen end=, die weiblichen seitenständig, mit fünstheiligem inwendig gelbem Perigon und 5 Staubgefäßen. Nüßchen kuglig, erbsengroß, netsadrig, grün. — Kleiner Halbstrauch mit weit umherkriechenden Wurzeln.

In unserm Gebiet nur am Kömerwall im Banat bei Bielo-Berdo (Rochel) und auf sandigen Hügeln bei Grabenácz im illyrisch-kroatischen Grenzregiment (Heuffel). Wächst auch in Unteritalien und in der Türkei. Blüht im Mai und Juni.

Sechste Ordnung.

Rätichentragende Laubhölzer.

(Amentaceae Juss.).

Eins oder zweihäusige Bäume und Sträucher. Blätter einsach, wechselständig, mit oder ohne Nebenblätter am Grunde des Stiels. Männsliche Blüten in Kätchen, weibliche bald in Kätchen, bald büschels, traubens oder knäulförmig angeordnet oder einzeln stehend. Diese Ordnung zerfällt in folgende Familien:

- 1. Gagelartige (Myriceae). Männliche und weibliche Blüten in Kätchen, erstere hüllenlos, letztere mit 2-4schuppigem unterständigem Perigon. Einsamiges steinfruchtartiges Nüßchen. Same ohne Eiweiß. Zweihäusige Gewächse.
- 2. Birkenartige (Betulaceae). Männliche Blüten in Kätschen, mit schuppig-blättrigem Perigon, je 2—3 unter jeder Kätschenschuppe. Weibliche Blüten in Achren, hüllenlos, bloße Stempel, je 2—3 unter jeder Achrenschuppe. Fruchttragende Achre zapfenförmig. Sinsamige Nüßchen, eckig oder doppelt geflügelt. Same ohne Eiweiß. Sinhäusige Gewächse.

- 3. Hornbaumartige (Carpineae). Männliche Blüten in Kätzchen, hüllenlos, weibliche ebenfalls in Kätzchen oder in Knospen eingeschlossen, mit rudimentärem kelchartigem oberständigem Perigon, je 2 unter einem Decklatt, jede einzelne von einer oder mehrern Deckschuppen gestützt oder umhüllt, welche später sich vergrößern und die Frucht (eine Nuß) theils weise oder ganz umhüllen. Same ohne Eiweiß. Einhäusige Gewächse.
- 4. Becherträger (Cupuliferae). Männliche Blüten in Kätzchen, mit mehrblättrigem oder mehrzipfligem Perigon. Weibliche Blüten einzeln, gebüschelt, geknäuelt oder traubig, jede mit oberständigem rudimentärem Perigon, jede einzelne oder je 2—3 von einer Deckblatthülle umgeben, aus welcher ein die Frucht oder Früchte theilweis oder ganz umschließendes, napf-, becher- oder fapselsörmiges Organ, der Fruchtbecher (cupula) entsteht. Ein-, selten zweisamige Nußfrucht. Same ohne Siweiß.
- 5. Weidenartige (Salicaceae). Männliche und weibliche Blüten in Kätzchen, ohne Perigon, je eine unter jeder Kätzchenschuppe, mit nectarsabsondernden Organen versehen. Einfächrige, zweiklappige, vielsamige Kapsel. Same mit Haarschopf, eineißlos. Zweihäusige Gewächse.

Achte Familie.

Gagelartige Laubhölzer.

(Myriceae Rich.)

Blätter fiedernervig, mit harzigen Trüsen bestreut, ohne Nebenblätter. Knospen beschuppt. Kätchen am Ende vorjähriger Triebe, aus blattslosen Seitenknospen hervorgehend, männliche walzig, mit 4—6 kurzgestielten freien Staubgefäßen im Winkel jeder Deckschuppe, weibliche viel kürzer, eisförmig. Weibliche Blüte aus einem hypogynischen vierschuppigen Perigon und einem mit diesem verwachsenen oberständigen einfächrigen Fruchtknoten, welcher einen kurzen in 2 fadenförmige Narben gespaltenen Griffel trägt, zusammengesetzt. Samenknospe grundständig, ausrecht. Nüßchentragende einsamige Steinfrucht, vom angewachsenen Perigon umhüllt. — Sommersund immergrüne Holzgewächse, der Mehrzahl nach exotisch. In Mittelsund Nordenropa nur eine Art der Gattung Myrica.

XXIII. Myrica L. Gagelftrauch.

63. Myrica Gale L. Gemeiner Gagelstrauch.

Bejdreibungen und Abbilbungen: M. Gale L. Spec. pl. 1024, Schfuhr, Handb. t. 322, Reichb. Ic. flor. germ. XI, t. 520, Koch Syn. fl. germ. ed. II, p. 762, Pokorun, Holzpfl. p. 21, Nördlinger, Forftbot. II, S. 359. "Gagel, Gerbermyrte." Blätter verkehrt eiförmig-länglich mit keitigem Grunde, sehr kurz gestielt, an der Spike gesägt, seltner völlig ganzrandig, 2—8 Centim. lang und 7—20 Millim. breit, oberseits kahl dunkelgrangrün, unterseits hellgrangrün kahl oder flammig, nehadrig und dicht harzig-drüsig punktirt. Männliche Kätzchen dis 20 Millim. lang, walzig, hellbraum; Deckschuppen dreieckig kahnförmig, drüsig punktirt; Staubbeutel zweisächrig, der Länge nach aufspringend. Weibliche Kätzchen 5 Millim. lang, grün, aber roth behaart, mit pinselsörmig hervorstehenden rothen Narben; Schuppen eisörmig, nebst dem Perigon drüsig punktirt. Wachsen zu einem Fruchtzäpschen aus, aus brannen dreizähnigen, mit gelben Harzdrüssen bestreuten Steinfrüchtchen zusammengesetzt. — Sommergrüner aufrechter Kleinstrauch von "3—1 Met. Höhe mit ruthensörmigen Zweigen und aromatisch dustenden Blättern. Blüht vom März dis Mai vor dem Landausbruch. Männliche Kätzchen schon im Sommer zuvor entwickelt.

Auf fenchtem Torfmoorboden, in Torfbrüchen der nordbeutschen Zone, hier von Westfalen bis Desel, Chst- und Livland verbreitet, truppweise, seltner in der rheinischen Zone (in der niederrheinischen Gene, bis Holland, wo sehr häusig als Unterholz in Kiesernwäldern) und mitteldeutschen Zone (in der Niederlausitz); sehlt in der südlichen Hälfte des Gebiets. — Findet sich auch in Scandinavien, Großbritannien, Belgien, Frankreich, Nordspanien und Nordportugal.

Neunte Familie.

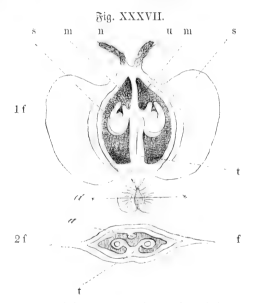
Birkenartige Laubhölzer.

(Betulaceae Bartl.)

Blätter gestielt, breit, siedernervig, meist ganz aber selten ganzrandig, mit absallenden Nebenblättern. Anospen beschuppt. Männliche Kähchen aus an der stielförmigen Spindel spiralig stehenden gestielten Schildern zusammengesetzt, deren Schild auß 3—5 verwachsenen Schuppen besteht*) und deren Stiel drei Blüten trägt. Diese viermännig, mit eins oder vierblätterigem sehr kleinem Perigon; Standgesäße mit sehr kurzen, bisweilen an der Spihe getheiltem Filament und zweifächrigen, ganzen, tief

^{*)} Sowohl die gestielten Schilder der männlichen Kätzchen, als die slachen Schuppen der weiblichen Aehren müssen als verfürzte Zweige der Spindel betrachtet werden, welche 3 resp. 5 Blätter (Schuppen) tragen. Döll (Flora von Baden, II. S. 526) betrachtet die größte mittlere Abtheilung des Schildes und der slachen Schuppe als das an der Spindel sitzende Blatt, aus dessen Achsel der Seitenzweig (das "gestauchte Seitenzweiglein") hervorgewachsen ist, eine Ansicht, die ich nicht zu theilen vermag.

zweitheiligen oder völlig in zwei einfächrige Hälften gesonderten der Länge nach aufspringenden Stanbbenteln. Pollenkörner kuglig. Beiblich e Aehren viel kleiner, auß flachen dachziegekig über einander liegenden 3—5 theiligen Schuppen zusammengesetzt, unter denen sich je 2 oder 3 auß einem nackten Stempel bestehende Blüten besinden*). Fruchtknoten zusammengedrückt, zweifächerig, mit 2 langen griffelförmigen Narben; je eine umgekehrte hängende, im innern Winkel beseftigte Samenknoßpe in jedem Fache (Fig. XXXVII, 1). Fruchtzapfen auß den vergrößerten und mehr oder weniger verholzten, dabei ihrer Form nach veränderten Deckschuppen des weiblichen Kätzchens und den unter (zwischen) ihnen liegenden Früchten zusammengesetzt. Frucht ein durch Fehlschlagen des einen Fruchtknotens



Ein bis zur Flügelbildung entwickelter Fruchtknoten der Birke.

1. ff die Flügel; nn die 2 Narben; mm das ernährende centrale Zellgewebe; t der Fruchtträger; ss die 2 Samenknospen daran; — 2. Querschnitt des Fruchtknotens in der Richtung der Linie **a; ff die Flügel; t der fruchtbare Samenträger mit den 2 Samenknospen; u der unfruchtbare Samenträger.

faches und der einen Samenknospe einfächriges und einsamiges, doppelt geflügeltes Nüßchen mit einem hängenden umgekehrten dunnhäutigen Samen.

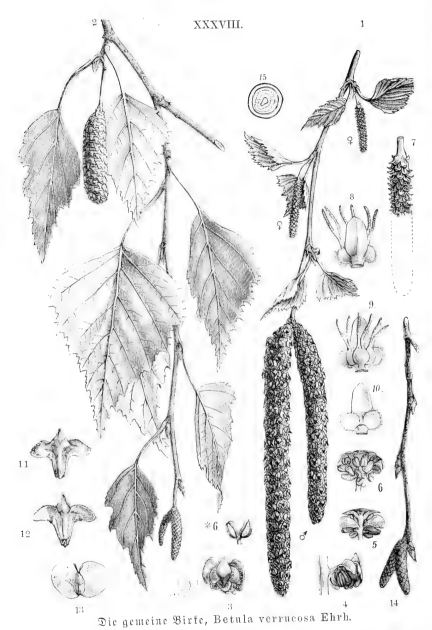
^{*)} Nach Döll (a. a. D.) soll jeder Fruchtknoten von einem Perigon (oder nach seiner Ansicht von einem Kelch) überzogen sein. Ich vermag von einer solchen Hülle keine Spur zu finden. Auch Schnizlein (Iconographia II, 88) bemerkt ausdrücklich, die weiblichen Blüten seien "ohne Blume", ebenso Hartig (Forstkulturpfl. S. 261).

Keim mit flachen Kotyledonen, welche bei der Keimung durch die Streckung des hypokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden. — Sommersgrüne Bäume und Sträucher mit spiralig oder alternirendszweizeilig gestellten Blättern, welche in der Knospe dachziegelig gelagert und in der Richtung ihrer Seitenrippen gefaltet sind. Männliche Kätzchen stets schon im Sommer vor der Blütezeit am Ende der im Frühling entwickelten Triebe entstehend, daher den ganzen Winter hindurch an den entlandten Zweigen sichtbar; weibliche Aehren gewöhnlich erst im Frühlinge in den Winkeln der Blätter der neuen Triebe erscheinend, seltner (bei der Mehrzahl der Erlen) auch schon im Sommer zuwor gebildet. Blütezeit meist vor oder mit dem Laubansbruch eintretend.

Die Betulaceen bewohnen der Mehrzahl nach die gemäßigte und kalte Zone der nördlichen Halbkugel (wenige wachsen auf den Gebirgen des tropischen Asiens und Amerikas, eine Art in Südafrika) und zerfallen in die beiden Gattungen der Birken (Betula) und der Erlen (Alnus).

XXIV. Betula Tourn. Birfe.

Blätter gezähnt oder gefägt, oft doppelt gefägt, felten eingeschnitten ober fiederspaltig, unterseits drufig punktirt, an den Langzweigen spiralig gestellt, entfernt stehend, an den aus Achselknospen jener Triebe hervorgehenden Kurzzweigen zu 2 bis 3 unter der Endfnospe, genähert, oft fast gegenständig. Anosven sikend, klein, von mehrern spiralig gestellten wirklichen Deckschuppen umhüllt, achselständige im Winter gerade über der kleinen breispurigen Blattstielnarbe. Blütenträger der mannlichen Ratchen mit breilappigem Schilde, 2-3 bicht aneinander gedrängte Blüten am Stiele tragend (Fig. XXXVIII, 3-6.) die 4 Staubgefäße jeder Blüte im Winkel eines dünnhäutigen spindelförmigen Blättchens (Perigon = Blattes) sitzend, mit unzertheiltem zweispitigem oder zweitheiligem Filament und stets völlig getrennten Staubbeutelhälften (6*). Pollenkörner mit 3 Boren. Dechichuppen ber weiblichen Aehren tief dreitheilig, die viel fleineren Seitenabtheilungen über der großen mittleren liegend (8, 10); weibliche Blüten (Stempel) je 3 am Grunde einer jeden Dechichuppe (9). Fruchtzapfen meift deutlich geftielt, walzig feltner länglich; Spindel und Schuppen wenig verholzt, lettere tief dreitheilig mit deutlichem breitem zusammengedrücktem Stiel (11, 12), zur Zeit der Fruchtreife sich gewöhnlich sammt den Früchten von der Spindel lösend und abfallend. Rüßchen zusammengedrückt, von den stehenbleibenden Narben gefrönt, an beiden Rändern mit einem breiten dünnhäutigen Flügel (13). Reimpflange gart und flein, mit fleinen rundlichen oberfeits glanzend grünen Kotyledonen. — Bäume und Sträucher mit schlanken Stämmen



1. Triebivitse mit mänulichen (3) känden und weiblichen Aehren (2); — 2. Befaubter Trieb mit einem Fruchräpichen und an der Svize die mänulichen Mürenfrospen; — 3—6. Mänul. Mütenhülle von vorn, von der Zeite, oden u. unten; — 6. Staubgeiäß; 7. Stüd einer weiblichen Aehre; — 8. 9. Beibl. Aehrenkunven mit 3 zweinarbigen Blütchen; — 10. Diese Schuppe allein; — 11. 12. Die aus ihr ers wachsene Schuppe eines Fruchtzäusichens von oben u. unten; 13. Geflügelte Frucht; — 14. Triebspize mit Laubs und mänul. Blütenkospen; — 15. Duerschnitt eines Jährigen Triebes. (1. 2. 14. nat. Gr.)

und glatter oder erst später in eine rissige Borke sich verwandelnder Rinde. Holz weiß oder röthlich, von zahlreichen schmalen Markstrahlen durchsetzt und meist zahlreiche Marksteckhen enthaltend*).

Die Birfen zeichnen sich durch ein aromatisches Wachsharz aus, welches an den inngen Knosven und Blättern oft klebrige Ueberzüge, an alten Blättern und an den Winterknospen auch weißliche Bunkte und Arusten bildet. Derselbe Stoff findet sich auch in dem weißen, sich bandartig der Quere nach abrollenden Beriderma vieler Birfen, beffen complicirter Bau hier nicht besprochen werden kann, sowie in den sogenannten Wachswarzen, mit welchen jüngere Zweige und namentlich Stocklohden vieler Birken bebeckt zu sein pflegen. Während des Winters sind die Deckschuppen der Anospen, ebenfo die mit ihren Seitenlappen über einander geschobenen Schilder der jungen männlichen Kätzchen von solchem Wachsharz verklebt und überzogen, wodurch völlig wasserdichte Hüllen gebildet werden. Im Frühling zur Blütezeit verlängert sich die Spindel der Rätzchen bedeutend und rücken infolge davon die schildförmigen Blütenträger auseinander, so daß die Staubbeutel sichtbar werden und diese ihren stets in sehr reichlicher Masse entwickelten gelben Bollen ausstreuen können. Dann werden die Kätschen, deren sich in der Regel 2-3 am Ende der Zweige entwickeln, hängend. Um dieselbe Zeit geschieht die Entfaltung der Blattknospen und hiermit zugleich die Entblößung der weiblichen Alehren. Letztere befinden fich nämlich an der Spitse der auf den Seiten (Achsel-) Knospen vorjähriger Lanazweige hervorgehenden wenigblättrigen Kurztriebe (Fig. XXXVIII, 1, 1) und erscheinen daher am Zweige seitenständig. Sie sind zur Blütezeit um vieles kürzer und schmächtiger, als die männlichen Kätzchen, welche bald nach dem Verstäuben abfallen. In dem Fruchtknoten der weiblichen Blüten verkümmert bald nach der Bestänbung eine der beiden Samenknospen, während die übrigbleibende sich vergrößert und den ganzen Raum der Fruchtknotenhöhle einnimmt. Schon 4 oder 5 Wochen nach der Bestänbung ift der Keim ausgebildet. Derselbe erscheint auch noch im reifen Samen von einem dünnen hautartigen Endosverm umbüllt, weshalb strenggenommen

^{*)} Die Markstecken bes Birkens, Erlens, Weibens und Bogelbeerbaumholzes sollen nach Wilhelm (Docent an der Wiener Hochschule für Bodenkultur) von Insektengängen herrühren, weil Kienih (Oberförster und Docent an der Forstatademie zu Münden) gesunden hat, daß die Markstecken der Bogelbeere und der Weiden (wenigstens von Salix caprea, rubra und viminalis) von einer Dipterensarve gegraben und später beren Gänge durch Zellenwucherung ausgefüllt werden. Die Larve sei vom Mai bis Juli in der Cambialregion des Stammes anzutressen, sadensörmig, 2—3 Centim lang. Die Zellenwucherungen sollen in der Regel von den Markstrahlen ausgehen. (Hempel's Desterr. Forstzeitung, 1883, S. 215.).

bie Samen der Birken eiweißhaltig sind*). Infolge der Bestäubung verdickt und verlängert sich die weibliche Aehre durch die Vergrößerung der Tecksichuppen beträchtlich und verwandelt sich allmälig in den Fruchtzapfen (Birkenzapfen), welcher bei allen Virkenarten, die langgestielte Aehren haben, auch wenn letztere aufrecht waren, eine hängende Stellung einnimmt. Die Samenreise tritt bei den meisten Arten zeitig (im Sommer) ein. Durch das Zerfallen der reisen Zapfen, von denen blos die borstenförmige Spindel stehen bleibt, erinnern die Virken an die Edeltannen, während die Erlen, deren Zapfen die Samen fallen läßt und ganz bleibt, den Fichten entsprechen.

Nach der neuesten Bearbeitung der Betulaceen von Regel**) beträgt die Zahl der befannten Birkenarten 29, wobei jedoch zu bemerken, daß der genannte Autor unter B. alda L. mehrere in Europa, Assen und Nordamerika vorsommende Birken, welche von den meisten Autoren für verschiedene Arten gehalten werden, vereinigt. Betrachtet man die von Regel als Untersarten von B. alda aufgeführten Birken als selbständige Arten, so steigert sich die Gesammtzahl der Birkenarten auf 37. Davon bewohnen die meisten Nordamerika und das nördliche Mittelasien, Europa 8. Von letzteren sinden sich in unserem Florengebiet 5. Uebrigens stößt die Unterscheidung und Begrenzung der Birkenarten wegen des außerordentlichen Variirens saft aller Organe auf große Schwierigkeiten.

Die Birkenarten zerfallen naturgemäß in zwei Sektionen. Bei benen der ersten (Eubetula Reg.) stehen die weiblichen Alehren einzeln und bedecken die Zapfenschuppen die darunter liegenden Früchtchen vollständig, während bei den Birken der zweiten Sektion (Betulaster Spach), 2 bis 4 weibliche Alehren an der Spitze der seitlichen Kurztriebe an einem gemeinssamen Stiel traubensörmig angeordnet und die Flügel der Früchtchen breiter sind, als die Zapsenschuppen. Die Birkenarten dieser Sektion, welche gewissermaßen den Uebergang zu der Erlengattung bilden, sind in Nordindien und in Japan zu Hause und dürsten sich daher in unserem Gebiet, außer etwa im Süden, kaum zum Andau im Freien eignen.

*) Vgl. Hartig a. a. D. S. 262.

^{**)} Betulaceae. In De Candolle's Prodromus, vol. XVI, 161 seqq. (1868). Von demselben Versasser erichien: Monographia Betulacearum hucusque cognitarum. Mosquae 1861. 4. Mit 14 Taicln. Außerdem sind für die Virsen solgende Schriften beachtenswerth: Spach, Revisio Betulacearum. In: Annales des scienc. natur. Tom. XV (1841). Henze, Weitere Vemerkungen über die in Deutschland vorkommenden Virsenarten. In: Botan. Zeitung, 1848, S. 71 st., 103 st. Larsson, Uebersicht der bis sest in Scandinavien bekannten Arten der Gattung Betula. (Schwedisch in den Abhandlungen der K. Afad. d. Wissensch.) Grisebach, Jur Spstematik der Virsen. In: Flora, 1861, Nr. 40.

Nebersicht der im Florengebiet wild oder häufig kultivirt vorkommenden Arten der Sektion Eubetula.

A. Bäume.

- a. Fruchtzapfen lang gestielt, walzig, hangend ober aufrecht. Rinde ber Stämme im Alter weiß.
 - e. Junge Triebe, Samen- und Stocklohden ohne Wachsharzabsonderung. Junge Blätter und Triebe mehr oder weniger sammetartig behaart, ältere oft ganz fahl. Alte Blätter dicklich, sast seberartig.
 - a.1. Blätter symmetrisch gesormt. Flügel der Nüßchen breiter (oft zweimal breiter) als das Nüßchen selbst.
 - Flügel beträchtlich (bis 1½ unal) breiter als das Nüßchen. Aeste gerade. Baum 3. bis I. Größe B. alba L. Flügel kaum breiter als das Nüßchen. Riedriger Baum mit gewundenen Aesten B. tortuosa Led.
 - a.2. Blätter unsymmetrisch, von sehr verschiedener Form an einem Baum, unregelmäßig eingeschnitten-gesägt. Flügel sehr schmal, viel schmäler als das Nüßchen B. urticisolia Reg.
 - 3. Junge Triebe, Samen und namentlich Stocklohden mit Wachsharzwarzen bestreut, junge Samenlohden und Stockausschläge sammt den Blättern oft gleichzeitig behaart. Zweige und Blätter älterer Pflanzen stets kahl, erstere oft auch ohne Wachswarzen. Auch die älteren Blätter dunn.
 - 31. Seitenlappen der Zapfenschuppen auf die Seite oder zurückgebogen. Blätter rhombisch oder eiförmig, lang zugespißt, am Grunde ganzrandig, sonst doppelt bis dreisach gesägt . . . B. verrucosa Ehrh. Blätter deltasörmig, zugespißt, ringsherum scharf, an den Seitenrändern doppelt bis dreisach gesägt B. populifolia Ait.
- b. Fruchtzapfen aufrecht oder fast aufrecht, furz gestielt, walzig oder eiförmig- 'länglich. Rinde der Stämme braun oder bräunlichgelb.
 - e. Zapfenschuppen breiter als die Rüßchen, unter jeder wie gewöhnlich 3 Rüßschen. Blattstiel und Nerven der untern Blattseite behaart.
 - Japfen gestielt, walzig, did. Junge Triebe filzig, ohne Wachswarzen.
 Blätter eiförmig zugespist. Rinde braungelb. Flügel breiter
 als das Rüßchen. B. excelsa Ait.
 Zapsen sast sitzend, eiförmig-länglich. Junge Triebe kahl. Blätter
 eiförmig-länglich. Rinde dunkel graubraun. Flügel schmäler

als das Nüßchen. B. lenta W.

3. Zapfenichuppen schmäler als das (einzige) Nüßchen, letteres so breit wie seine Flügel. Ninde röthlichbraun. Blätter lanzettsörmige bis rhombische eirund, nebst den Trieben weichhaarig und mit Wachsabsonderung.

B. nigra W.

- B. Sträucher. Blätter flein, Bapfen furg geftielt, aufrecht.
 - a. Zweige ohne Wachswarzen, jung weichhaarig, später fahl.

Aufrechter Mittelftrauch mit rhombisch eiförmigen, scharf boppelt gegähnten Blättern. Zapfen walzig, beutlich gestielt, fürzer als die Blätter.

B. intermedia Thom.

Niedergestreckter oder aussteigender Kleinstrauch mit rundlichen, grob gekerbten Blättern. Zapsen eisörmig, sehr kurz gestielt, ebenso lang oder länger als die Blätter. B. nana L. b. Zweige auch im Alter reichlich mit Wachsharzdrüsen bestreut, jung zugleich beshaart. Blätter eisörmig bis rundlich, grob gesägt. Zapsen deutlich gestielt, kurz walzig oder länglich. B. fruticosa Trautv.

A. Zaumbirken.

64. Betula alba L. Nordische Weißbirfe.

Synonyme und Abbitbungen: B. alba L. Spec. pl. ed. 2 vol. II, p. 1393, Grijeb., a. a. Σ. Ξ. 623; B. alba VII. pubescens Reg. in Prodr. l. c. p. 166. — B. pubescens Ehrh. Beitr. p. 98. Koch. Syn. ed. 2, p. 761; Gnimpel n. Hehne, Abbitb. d. Holifb. d. Holifb. d. Holifb. d. Holifb. d. Holifb. d. Holifb. J. 23; B. aurata Borkh. Forjibot. I. p. 498, B. glutinosa und pubescens Wallr., desgl. Larss.; B. odorata, brockembergensis et hybrida Bechst., Forjibot. p. 294, 297, 298; B. alba δ. glutinosa et ζ. pubescens Reg. Monogr. p. 20 und 24. "Haarbirfe, Brudhbirfe, Hudhbirfe, Glattbirfe."

Blätter von derber Textur, alt fast lederartig, aus abgerundeter oder berzförmiger Basis eiförmig, oder rhombisch-eiförmig mit feiligem oder abgerundetem Grunde, bald in der Jugend oder bleibend weichhaarig, bald von Anfana an fahl, am Grunde ganzrandig, am Rande einfach oder doppelt gefägt, fvit, kaum zugespitt. Stiel halb fo lang als die Spreite. Triebe in der Jugend sammtig behaart, später meist kahl, ohne Wachsharzabsonderung. Männliche Kätichen walzig, 4 -6 Centim, lang, mit rothbraunen gewimperten Schildern und hellgelben kahlen Staubbeuteln. Alehren walzig, ichmächtig, 10-16 Millim, lang, hellgrün, mit filzigem Stiel und gewimperten Schuppen; Briffel purpurroth. Fruchtzapfen hängend oder aufrecht, dick walzig 1,5-4 Centim. lang mit 7-10 Millim. 1. Stiel: Schuppen mit breitem furzem Stiel und seitwärts gebogenen, seltner gerad ausgestreckten und stets eckigen Seitenlappen, filzig behaart und gewimpert. Rüßchen verkehrt eiförmig, 1,5-2 Millim. lang, Flügel bis 11, mal breiter als die Frucht, nach oben gar nicht oder nicht über die Basis der Narbenarme hinauf erweitert. — Baum 2. bis 1. selten nur 3. Größe mit breitästiger dicht verzweigter eiförmig-länglicher Krone. Rinde an jungen Stämmen und Aleften röthlich-braun, glatt, glänzend, mit vielen weißlichen Lenticellen, an älteren Stämmen und Aesten mattweiß, sich der Quere nach bandförmig abrollend. Dieses weiße Beriderma reicht lange Beit bis an den Jug des Stammes hinab und verwandelt fich erft spät in eine schwärzliche riffige harte Borke (Steinborke), welche aber nie hoch hinaufreicht und niemals so dief wird, wie bei B. verrucosa. Bewurzelung nicht tiefachend, oft weit ausstreichend, sonst derjenigen der B. verrucosa ähnlich (f. d.). Junge Samenlohden, Stocklohden und Stammlohden (Wasserreiser) sammt ihren Blättern stets filzig-weichhaarig, ohne eine Spur von Wachsharzabsonderung. Die Stocklohden entwickeln eine Reihe von Jahren alljährlich reichliche Johannistriebe (gilt wohl von allen Birkenarten); die Blätter junger Stocklohden sind viel größer als diesenigen der Kronen zweige des Bammes, auch oft von anderer Form.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. In diesen Beziehungen scheint die nordische Weißbirke mit der mitteleuropäischen übereinzustimmen (j. B. verrucosa). Doch pflegt sie einige Tage später zu blühen als lektere.

Formenkreis. Unter allen Baumbirken variirt B. alba am meiften. Sie läßt sich in dieser Beziehung mit der Bergkieser (Pinus montana) ver-Wie bei jenem Baume sind auch bei der nordischen Beistbirke die einzelnen Formen von den Floristen wiederholt für eigene Arten gehalten und als folche beschrieben worden. Wenn es aber schon schwer hatt. B. alba von B. verrucosa abzugrenzen, weshalb Regel sich veranlagt gesehen hat, diese beiden Urten zu vereinigen, so ist es geradezu ummöglich, die zahllosen Formen der B. alba scharf zu sondern, da sie alle durch zahlreiche Mittelformen in einander übergehen (möglicherweise kommen zwischen ihnen, ja vielleicht auch zwischen B. alba und verrucosa Bastarde vor). Deshalb dürsen die nachfolgend unterschiedenen Barietäten nur als Inpen von Formengruppen betrachtet werden. Der Einfluß der Verschiedenheit des Bodens und des Klimas auf die Erzeugung vieler Formentypen ist unverkennbar (fo ift die B. carpatica W. K. ein bloges Produkt des Gebirgsklima, denn aus ihren Samen erwächst in der Ebene auf feuchtem Moorboden die Form rhombifolia oder auch Hornemanni Reg.), ebendeshalb aber auch unmöglich, hier durch Standortsverhältnisse bedingte Formen von wirklichen Barietäten zu unterscheiben. Die in der Jugend an den Trieben, Blattstielen und an der Unterseite der Blätter niemals sehlende filzige oder sammetartige Behaarung verliert sich bei der Mehrzahl der Formen im Laufe der Begetationsperiode und mit vorschreitendem Alter, aber selbst bei haarlosen Trieben und Blätter läßt der gänzliche Mangel von Bachsdrüsen an jungen Zweigen und an Stocklohden und die derbe dickliche Beschaffenheit der Blätter eine Verwechselung mit Formen der B. verrucosa vermeiden. Noch sei bemerkt, daß bei B. alba die Blattnerven auf der untern Seite der Blätter über die Blattfläche deutlich hervortreten, was bei B. verrucosa nicht der Fall ist*). Die von Regel im Prodromus a. a. D. unter=

^{*)} Auf einen andern Unterschied in der Nervation der Blätter dieser beiden Birkenarten macht Pokorun (a. a. D.) ausmerksam, nämlich, daß in den Blättern der B. alba (seiner B. pubescens) die Außenmerven nicht oder nur spärkich entwickelt sind.

jchiedenen Barietäten verdienen beibehalten zu werden mit Ausnahme der ersten (α . sterilis), welche offenbar Stockausschläge und vom Bieh verdissen Pflanzen umfaßt. Wohl aber scheint Chrhardt gerade auf solche seine B. pudescens begründet zu haben, denn Stockausschläge und vom Bieh wiederholt verdissen ältere Samenlohden namentlich der Bariet. β , γ und δ zeichnen sich durch besonders dichte und weiche Behaarung der Zweige und Blätter aus. Die Blätter an den Langzweigen solcher meist strauchsartig bleibender oder zu einem niedrigen Baume erwachsender Exemplare sind gewöhnlich groß, herzeisörmig, am Rande grob doppelt gesägt.

a. parvifolia Reg. Blätter aus feilförmiger ober abgerundeter Basis eiförmig oder rhombisch-eiförmig, einfach oder doppelt gesägt, 2 bis 3 Centim. lang, Zapsen klein, aufrecht. Baum 3. Gr. (B. carpathica 3. sudetica Reichb. Ic. Fl. germ. XII, t. 624, f. 1285; B. pubescens Bertol. Fl. ital. X, p. 230; B. alba pubescens b. parvisolia Reg. Monogr. p. 26.). — In Torfbrüchen Schwedens, Mittelrußlands, der baltischen Provinzen, Norddeutschlands, Belgiens, des Harzes, der Sudeten; zerstreut*).

3. latifolia Wk. Blätter eiförmig, herz-eiförmig oder eiförmigrhombisch, scharf doppelt gesägt, 4-6 Centim, lang und 3-5 Centim. breit mit 10--15 Millim. 1. Stiele, unterseits an den Nerven und Rändern bleibend behaart. Zapfen groß, hängend oder aufrecht; Schuppen mit vorgestreckten Seitenlappen. -- Baum 2. bis 1. Größe, mit walzenförmigem geradem glattem Stamme und hochangesetzter, starkaftiger Krone. Junge Aweige feinfilzig, vorjährige fahl, sehr dunkel gefärbt. Scheint die echte B. alba Linné's zu sein **) und ist die B. odorata Bechstein's, der diese Form vortrefflich beschrieben hat ***). Die Blätter sind (wie auch bei den folgenden Bar.) in der Jugend oberseits sehr klebrig und wohlriechend. Variirt mit hängenden Aesten und Zweigen, wo dann die Blätter schmäler und länger gestielt zu sein pflegen (B. pendula Rchb. Ic. t. 625). Diefer Thous ift von Regel in seiner Monographie als B. alba d. glutinosa (a. rhombifolia und b. latifolia), im Prodromus als Var. Hornemani (B. alba Hornem. in Flor. danica t. 1467) beschrieben und von Reichenbach a. a. D. Taf. 623 unter dem richtigen Namen B. alba L. abgebildet worden (jedoch eine ziemlich fleinblättrige Form mit rhombischeiförmigen Blättern). Zu diesem Typus scheint auch die B. torfacea

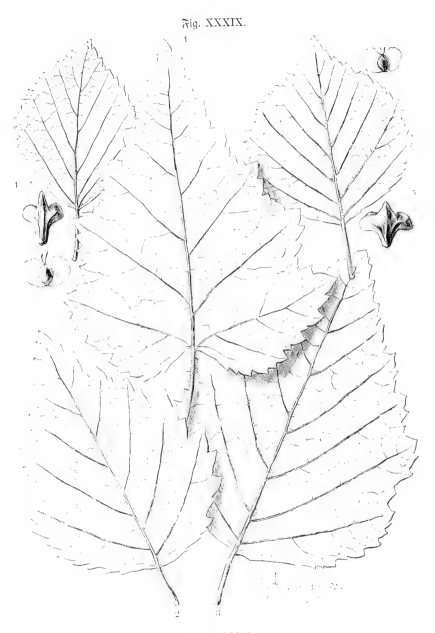
^{*)} Gine Form mit doppelt und eingeschnitten gesägten Blättern kommt in botanischen und Handelsgärten oft unter bem Namen B. asplenisolia por.

^{**) &}quot;Betula foliis ovatis acuminatis serratis" (Linn. Hort. Cliff. p. 442) und "B. foliis cordatis serratis" (Linn. Flor. lappon. p. 341).

^{***)} Bgl. auch Henze a. a. D. S. 75 ff.

Schleich. (Gaud. Fl. helv. VI, p. 174) zu gehören. — In Nord= und Mitteleuropa, bestandbildend. Borzugsweise ein Baum der Ebenen.

- y, rhombifolia Reg. Blätter aus feil= oder eiförmiger Batts rhombisch, ausgewachsen auch unterseits fahl, nur noch in den Winkeln der Kiedernerven etwas haarig, einfach oder doppelt gefägt, 3-6 Centim. lang und 2-4 Centim, breit, mit 11/2-2 Centim, I. Stiel. Bapfen groß. hängend oder aufrecht: Schuppen mit zurückgebogenen, rechtwinklig abstehenden oder (feltner) vorgestreckten Seitenlappen. — Baum 2. bis 1. Größe von der Gestalt der Bar. B. Zweige anfangs feinfilzig, später kahl, dunkelbraun und schwärzlich. Knospen meist klebrig. Bariirt ebenfalls mit hängenden Aesten, ferner mit hell= und sehr dunkelgrünen Blättern, mit dicken und bünnen Rapfen von verschiedener Farbe u. s. w. (B. rhombifolia Tausch in Mora 1883, p. 752; B. glutinosa Wallr, Sched, crit. p. 496; B. alba Guimp. Holggew. t. 145; B. nigricans Wender. in Bot. Reit. 1846. S. 291; B. dahurica Willd. Spec. pl. IV, p. 463 und Benge a. a. D. S. 104, nicht Smelin; B. ambigua Hampe in Reichb. Fl. germ. excurs. No. 1635! B. ovata C. Koch, B. megalocarpaea Laestad.). — Su Nord- und Mitteleuropa, vorzugsweise im Hügellande und den niedrigen Gebirgen.
- δ. carpathica Reg. Blätter eiförmig-rhombisch, scharf doppelt-gesägt, alt ganz kahl, auffallend lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün, 3 bis 5 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. l. Stiel. Zapfen aufrecht oder hängend, langgestielt, dick-walzig; Seitenlappen der , Schuppen vorgestreckt oder seitwärts gebogen. Niedriger Baum mit oft frummschäftigem Stamm und breiter unregelmäßiger aber dicht belaubter Krone, auch wohl stranchartig. Die Ninde der Stämme behält lange Zeit eine glänzend gelb- dis röthlichbraume, der Kirschbaumrinde ähnliche Farbe. Sonst mit der Bar. γ. saft ganz übereinstimmend. (B. carpathica Waldst. Kit. herb., Reichd. Ic. t. 624, f. 1248; B. carpathica β. hercynica Reichd. Ic. f. 1286, B. alda δ. glutinosa c. carpathica Reg. Monogr. p. 21). Nord- und Mitteleuropa, vorzüglich in höheren Gebirgen.
- e. Friesii Reg. Blätter meist aus keilförmiger Vasis rhombisch, selten breit, eiförmigerhombisch, einfach oder doppelt grobgefägt, alt lederartig und ganz kahl, 4—5 Centim. lang und 3—4,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. l. Stiel. Zapsen walzenförmig, aufrecht oder hängend; Seitenlappen der Schuppen immer vorgestreckt. Niedriger Baum oder Großstrauch. (B. glutinosa Fries in Summa veg. 1846 p. 212; B.



Birtenblätter.

1. 2. 3. Stockausschlagblätter: — 4. Blatt, Zapsenschuppe und Frucht von B. glutinosa Wallr.: — 5. Dasselbe von B. pubescens Ehrh.

sylvestris, cryptocarpa, subaequalis, subalpina Laestad.; B. coriifolia Tausch). — Gebirge von Nord= und Mitteleuropa*).

Geographische Verbreitung und Vortommen. Linné bezeichnet feine B. alba als "in Europa frigidiore" vorfommend. Seine Urt muß demnach die "nordische" Weißbirke sein und in der That ist die vielgestaltige im Vorstehenden geschilderte Birke durch das ganze nördliche Europa bis zum Nordfan verbreitet, während die "mitteleuropäische" Beißbirte (B. verrucosa) im höheren Norden fehlt. Da aber diese beiden Arten immer und immer wieder von Botanikern und Forstmännern verwechselt oder zusammengeworfen worden find, so ist es unmöglich die Grenzen ihrer Gebiete genau anzugeben. B. alba ist in Europa durch die ganze scandinavische Halb= insel. durch Finnland und das nördliche Rukland bis an die Küsten des Eismeers verbreitet, in Nien durch einen großen Theil Sibiriens, oftwarts bis Ramtschatfa. Denn die von A. v. Middendorff und A. v. Schrenk in Nordafien vom Samojedenlande und dem nördlichen Ural an bis ienseits Jakutsk und bis an's Albangebirge beobachtete Weißbirke, sowie die um den Peterpaulshafen Kamtichatka's wachsende, welche dort noch zum Schiffsbau taugliches Holz liefert **), gehört sicher zu unserer B. alba. während die von den genannten und andern Forschern und Reisenden noch in den Steppen angetroffene Weißbirke mit B. verrucosa identisch sein dürfte. Nach v. Middendorff beginnt die Polargrenze von B. alba im füdwestlichen Grönland unter 62° Breite und erhebt sich von hier über Kaland (65°) streichend, nach der nordwestlichen Rüste von Norwegen, wo fie (auf der Insel Mageröe) ihren nördlichen Bunkt, mehr als 71° erreicht. Von hier finft die Grenze gegen NO und schneidet durch die Halbinsel Rola streichend die Oftfüste des Weißen Meeres nördlich von der Mesenis mündung (wo noch Bäume vorfommen) unter 671/10. Jenseits des Ural liegt die Grenze am Db schon unter 661,40, erhebt sich dagegen am Jenisei wieder bis 691.0. Auch in Oftsibirien, im Gebiet der Rolyma, wachsen noch unter 68° hochstämmige Weißbirfen. Die Volargrenze der Weißbirfe scheint daher das nördliche Alfien so ziemlich in westöstlicher Richtung zu schneiden. Db die Weißbirke noch im westlichen Nordamerika vorkommt oder ob, wie wahrscheinlich, die Ditküste Kamtschatkas auch die Ditgrenze

^{*)} Diese mir unbekannte Form dürste, nach Regel's Beschreibung zu urtheisen, von der Bar. δ. kaum verschieden sein. Fries dagegen (a. a. D.), welcher sie als B. glutinosa Wallr. aufsührt, nennt sie die durch ganz Nordeuropa verbreitetste Form der Weißbirke, scheint dennach die Bar. β. darunter zu verstehen. Nach Regel soll sie auch "in alpestribus Bohemiae, Germaniae et Helvetiae" vorkommen, wo B. earpatica zu Haufe ist.

^{**)} S. N. v. Mibbenborff, Sibirische Reise. Bb. IV, Ih. 1, S. 565—568.

ihres Bezirks bildet, läßt sich aus Mangel an Daten nicht entscheiben. Ebenjo unsicher ist der Verlauf ihrer südlichen Grenze in Usien. Wahrscheinlich seken hier die Steppen der südlichen Verbreitung bieses Baumes ein unübersteigliches Hindernik entgegen: ja. es fragt sich, ob nicht die sowohl in Dahurien an der äußersten Grenze (Nordarenze) der Steppe von Radde beobachteten, als auch die von Lehmann in Südwestasien unter 40° Br. die Baumarenze bildenden Birken bereits zu B. verrucosa gehören. And in Rußland mögen die Steppen den Bezirk von B. alba gegen S. begrenzen. Nach Beiser und Eichwald*) findet sich dieser Baum noch in Podolien (also etwa bis 480), ja nach Hohenacker sogar noch in Rankasien (in Gebirgen Somchetiens, etwa 44°), also jenseits der großen Letteres Vorkommen umß als ein vorgeschobener inselartiger Posten von B. alba betrachtet werden. Im transleithanischen Desterreich icheint sich die Südarenze dieser Holzart zwischen dem 45. und 46.0 Br. in oftwestlicher Richtung hinzuziehen, indem B. alba noch bei Hermannsftadt in Siebenbürgen (nach Schur), im Banat (nach Heuffel) und um Karlsstadt in Kroatien (nach Neilreich) vorkommt. Achnlich dürfte es sich in Krain und Kärnthen verhalten, wo die nordische Weißbirke (wohl vorherrschend die Bar. d.) nur vereinzelt aufzutreten scheint. Weiter westwärts folgt die Südgrenze offenbar dem Südrande der Alpen, da B. alba nach Bertoloni und Pollini in den Alven der Lombardei hin und wieder wächst, während sie im Süden der Alpen nirgends angegeben wird. In den Secalven scheint sie zu fehlen, tritt dagegen in den Alven der Dauphiné (um Grenoble nach Grenier und Godron) wieder auf. Die Südgrenze diejes Baumes bewegt sich also auch in Oberitalien zwischen dem 45. und 46". In der Dauphine dürfte die Westgrenze des Bezirks der nordischen Weißbirke beginnen und diese in nordwestlicher Richtung durch Frankreich nach dem Westen dieses Landes ziehen**), ohne die Pyrenäen zu berühren***) und hierauf über Irland nach Island und Grönland fich fortseken.

Nach dieser Umgrenzung umfaßt also der Verbreitungsbezirk der nordischen Weißbirke ganz Nord= und Mitteleuropa und einen bedeutenden

^{*)} Ledebour, Flor. ross. III. p. 651.

^{**)} Grenier et Godron, Flore de France, III. p. 148.

^{**)} Das angebliche Vorkommen in den Phrenäen dürste ebenso wie das aus Brotero's Beschreibung seiner B. alba (Flor. lusit. II, p. 294) geschlossen Austreten der B. pubescens in den Gebirgen Nordportugals auf einer Berwechselung mit pubescirenden jungen Pstanzen oder Stockausschlägen der B. verrucosa beruhen. Weder ich noch andere Botaniker haben in den Phrenäen und auf der purenäischen Halbinsel eine andere Birkenart als B. verrucosa gesehen.

Theil des nördlichen Afien. Er erstreckt sich von W nach () (von Grönland bis Kamtschatka) über 190 Längegrade, d. h. nimmt mehr als die Bälfte des Umfanas der nördlichen Salbfingel zwischen 45 und 71" Breite ein. Innerhalb diefes ungeheneren Areals erscheint aber diefe Birkenart sehr ungleichmäßig vertheilt. Während sie im nördlichen Dritttheil ihres Bezirks die Alleinherrschaft behauptet, ist sie im mittleren und süblichen mit B. verrucosa gemengt, ja dieser untergeordnet. Seben wir von Mien ab, so ist die eigentliche Heimat der B. alba in Europa das nördliche Rußland zwischen 60 und 65° Br. (im Gouvern, Wologda und Clonety) zu betrachten. Nur dort erreicht fie (die Bar. 3.) ihre größte Bollkommenheit. indem sie schlanke fäulenförmige, bis auf 20 Met. Höhe aftreine und bis zum Tuß herab mit glatter weißer Rinde bedeckte Stämme bildet; nur dort befinden sich jene geschlossenen Birken-Urwälder, welche Blafins To anziehend geschildert hat*). Elehnlich mag es sich in Finnland verhalten, doch scheint dort die Birke in reinem Bestande settener als im Gemisch mit andern Holzarten (Riefer, Fichte, Espe) vorzufommen **). So ift es auch in Liv- und Efthland. Nur selten trifft man hier ausgedehntere reine Birkenhochwaldbestände, welche je nach der Bodenbeschaffenheit theils aus B. alba theils auß B. verrucosa bestehen; viel häufiger fommen beibe Birkenarten im Gemenge mit andern Bäumen vor, die erstere namentlich im Gemenge mit Espen und Erlen auf Bruchboden, weite Niederungen bedeckend. Je weiter man nach 8 und W vordringt, desto mehr tritt B. alba zurück und desto mehr gewinnt B. verrucosa die Oberhand. Nach Blafins beginnt B. pubescens, wie er die nordische Weißbirke stets neunt, bereits um Kaluga (c. unter 541 30 Br.) zu verschwinden und ist diese Birkenart von der dort hereits dominirenden B. verrucosa (seiner B. alba) schon von weiten daran zu erkennen, daß ihre Stämme geschält sind, indem in Rufland nur die glatte riflose weiße Rinde der nordischen Birke zu Schuhund Flechtwerf benutt wird ***). In Norddeutschland fommt B. alba (immer die Var. 3.) in größter Menge, stellenweiß als hoher stattlicher Baum, für sich allein oder häufiger mit Espen und Erlen geschlossenen Hochwald bildend, wohl nur in der Broving Preußen, namentlich in Oftpreußen, vor. Beiter westwärts scheint sie in der ganzen norddeutschen Ebene nur horstweise und zerftreut aufzutreten. Sowie die Gebirge beginnen, wird die eigentliche Haarbirke selten und tritt die Bar. y. in einer Menge von Formen auf (so am Harz, im Thüringerwalde n. a. D.), welche in

^{*)} Blasius, Reise im europäischen Rußland. I. Theil, S. 273.

^{**)} Bgl. v. Berg, Die Wälber in Finnland. (In: Tharander Jahrbuch, Bd. XIII, S. 86.)

^{***)} Blasius, a. a. D. Bb. II, S. 47.

höheren Gebirgslagen in die nicht minder formenreiche Var. d. übergeht (so im Harz, auf dem Erzgebirge, Riesengebirge, Böhmers, Bairischens und Schwarzwald, in der Eisel, im Jura, in den Alpen und Karpathen). In Thälern, Niederungen und auf Hochebenen findet sich auf Moors und Bruchsboden durch das ganze Gebiet bis in die Alpen, bis in's Banat und bis nach Kroatien auch die Var. 3., aber immer mehr an Größe abnehmend. Auf den Mooren der bairischen Hochebene gelten Exemplare von 5 Met. Höhe schon für hohe Bäume. An ihrer obern Grenze werden die versichiedenen Formen der B. alda mehr und mehr strauchartig, ebenso an der Polargrenze die Var. 3. Die vereinzelt vorkommende Var. a. scheint das Product eines nassen hunnusarmen Torsbodens zu sein. Im freien Stande treten die verschiedenen Baumsormen der B. alda im höheren Alter meist als "Hängebirken" auf, doch bildet diese Art bei uns niemals so masserische und elegante Hängebirken (Trauerbirken), wie B. verrucosa*).

Unter den Gebirgsformen der B. alda in Mitteleuropa ist die auf Hochmooren wachsiende besonders interessant. Nirgends habe ich dieselbe häusiger gesunden, als im Böhmerwald, wo sie wegen ihrer graugrünen düstern Belaubung "Schwarzdirke" gesununt wird. Sie bedeckt dort die Mehrzahl der "Filze" im Verein mit der Knieholzsform der Pinus montana uncinata (wohl auch mit P. silvestris uliginosa) mit Krüppelssichten, Weiden (Salix aurita, repens), Ericaceen (Calluna vulgaris, Andromeda polifolia) und Vaccinien (V. uliginosum, Vitis idaea, Oxycoccos). Ganz in derselben Weise und Geselsichaft tritt die "Moorbirke" der Schweiz nach Christ auf den Torsmooren der Schweizeralpen und des Jura auf und ist dieselbe überhaupt die einzige Form der B. alda, welche in der Schweiz vorkommt. Allein die "Moorbirke" scheint, da sie bleibend behaarte Zweige hat, eine Krüppelsorm der Bar. I. oder vielleicht die eigentliche B. pubescens Ehrh. zu sein, während die "Schwarzdirke" entschieden zu B. carpathica gehört. Diese sindet sich im Vöhmerwald und anderwärts auch, aber seltner, auf seuchtem Gerölls und Felsenboden, sogar in Felsenspalten als Strauch (z. B. am Großen Tschirnstein in der Sächssischen Schweiz).

Ueber die vertifale Verbreitung der B. alba sind wegen ihrer so häusigen Verwechselung mit B. verrucosa nur wenige sichere Ungaben vorshanden. Im Harz und Erzgebirge sindet sich diese Virke noch auf den höchsten Kuppen und Kämmen, d. h. bis 3500 resp. 3800 p. F. (1136,6 resp. 1234 Met.), im Bairischen Walde bis 3600 p. F. (1169 Met.), in Oberbaiern und den Bairischen Appen zwischen 1458 p. F. = 485,9 (Pangerstilz in der bairischen Hochebene) und 4862 p. F. = 1578,6 Met. (Tausers

^{*)} Anders in Norwegen, wo Rieseneremplare von ungemein malerischem Buchse und großer Eleganz der Verzweigung vorkommen. (Vgl. die schönen Abbikdungen von 5 uralten Virken von 22 bis 29 Met. Höhe, 2,5—5,5 Met. Stammumfang in Brustshöhe und 14—24 Met. Kronendurchmesser in Schübeler's Pflanzenwelt Norwegens. S. 187 ff.

berg im Nappenalperthal des Algän) nach Sendtner*), in der Schweiz zwischen 1000 und 1975 Met. (nach Christ). Nach Sendtner's wenigen Messungen der höchsten Standörter von Bänmen in den Bairischen Alpen scheint die obere Grenze der B. alda in zwischen N und W besindlichen Lagen am höchsten emporzusteigen, dagegen in südöstlichen und nordöstlichen Lagen am meisten deprimirt zu sein. In Nordeuropa steigt diese Birkenart bei Hammersest (70° 40′ Br.), also in der Nähe ihrer Polargrenze dis 828 p. F. (268,8 Met.), in den Gebirgen Norwegens unter 69° dis 1760 p. F. (570 Met.), unter 64° dis 2110 p. F. (685 Met.), unter 62° dis 3390 p. F. (1101 Met.), auf Island dis 500 Met. empor**). Höhenangaben aus niedrigen Breiten der seandinavischen Halbinsel sind unzulässig, da diesen möglicherweise eine Verwechselung mit B. verrucosa zu Grunde liegen kann.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Da B. alba in Nordeuropa bis über den 71.0, in Nordasien bis über den 69.0 hinaus verbreitet ist, so fann sie sich offenbar mit einer sehr geringen jährlichen Wärmemenge begnügen und sehr bedeutende Winterfälte ertragen ***); da sie ferner noch in Kroatien vorkommt und zwar keineswegs in Hochlagen (nach Reilreich's "Begetationsverhältniffen" an feuchten Stellen in Wäldern zwischen Jaska und Karlsstadt, sowie anderwärts in Anen und auf Weideplagen), so muß sie auch eine hohe Wärmetemperatur und einen furzen Winter zu ertragen im Stande sein. Demnach dürften bie Wärmeverhältnisse fast aller Gegenden unseres Florengebiets (Dalmatien und Aftrien. die heißen Thäler der füdlichen Kalkalpen und die ungarische Tiefebene etwa ausgenommen) dem Gedeihen dieser Birke günftig sein. Mehr abhängig als vom Gange der Temperatur ist sie offenbar von der Beschaffenheit des Bodens und von dem Feuchtigkeitsgehalt der Atmosphäre resp. von der Menge und Häufigkeit der atmosphärischen Niederschläge. Die nordische Weißbirfe beausprucht durchaus einen anhaltend feuchten Boden oder ein während ihrer Begetationsperiode an Nebeln und Regen reiches Klima.

Pflanzenwelt Norwegens, G. 180.

^{&#}x27;) Begetationsverh. Südbaierns, S. 508 und des Bairischen Waldes, S. 338. **) Bgl. v. Berg, Die Verbreitung der Waldbäume und Sträucher in Norwegen, Schweben und Kinnland (Tharander Jahrbuch, 1859, S. 125.) und Schübeter, Die

^{***)} Ich füge hier die Monatsmittel der Wärme zu Hannmersest bei (nach Schübeler's Abhandlung "über die geographische Verbreitung der Chitbäume und beerentragenden Gesträuche in Norwegen", Handung, 1857, S. 10). Dort beträgt die Mitteltemperatur des Januar — 6,87, des Februar — 4,46, des März — 3,48, des April — 2,84, des Mai + 1,38, des Juni + 6,21, des Juli + 9,57, des August + 8,64, des September + 6,64, des Oftober + 0,56, des November — 2,15, des December — 1,63, des Jahres + 0,96° R.

Um besten gedeiht sie offenbar da, wo Beides gleichzeitig vorhanden ist. Denn die Birfenwälder des nördlichen Rufland, sowie die reinen und gemischten Hochwaldbestände der B. alba innerhalb der baltischen Provinzen, Oftpreußens und überhaupt der ganzen norddeutschen Zone, d. h. in Länderstrecken, welche ein fenchtes nebelreiches Klima haben, stocken ausschließlich auf feuchtem Moor- bis nassem Bruchboden. Die "Erlenbrüche" Norddeutschlands find daher ber naturgemäßeste Standort ber B. alba; nur auf solchem Boden vermag fie noch dort zu einem Baume 1. Größe heranguwachsen. Auch in den übrigen Zonen unseres Gebiets findet sich die Bar. B. immer nur auf feuchtem Moorboden und bewahrt auf solchem auch in Hochlagen, wo sie strauchartig auftritt, noch ihre charafteristischen Merkmale. In sehr nassen tiesen Torfbrüchen gedeiht sie aber schlecht und wird zur Bar. a., während sie in den niedrigeren Gebirgen auf trocknerem oder wenig feuchtem Boden in die Bar. 7. übergeht. In nebel- und regenreichen Gebirgen (3. B. Harz, Thüringerwald), zeigt jedoch diese Barietät auch auf ziemlich trocknem sandigem Boden noch ein gutes Gedeihen und vermag zu einem ansehnlichen Baum zu erwachsen. Dagegen ift die Karpathenbirke gewöhnlich nur ein niedriger Baum oder ein Grofftrauch, der nur selten bestand- oder horstweise, sondern meist vereinzelt auftritt und deshalb kaum eine forstliche Bedeutung besitzt. Wohl aber verdienen die Bar. 3. und y. die volle Beachtung des Forstmanns. Ueberall, wo es sich um Aufforstung von sumpfigen Niederungen (in Flufauen, in den Umgebungen von Seen, an der Oftseefüste) und Wiesenmooren handelt, sollten diese Birken entweder allein ober vielleicht beffer mit der Schwarzerle gemengt gefät werben. B. verrucosa wird auf foldem Boden entweder gar nicht oder nur schlecht gedeihen. Bezüglich des Ausschlagsvermögens stimmen beide Birkenarten überein (f. B. verrucosa).

65. Betula tortuosa Led. Gedrehtästige Birke.

Synonyme: B. tortuosa Led. Fl. ross. III. p. 652; B. davurica Led. Fl. altaica. V, p. 245 nicht Pallas; B. alba, subsp. VIII. tortuosa Regel in DC. Prodr. a. a. S. 168; B. tortuosa c. genuina Reg. Monogr. p. 31; B. hybrida γ. affinis et ζ. cuneata Reg. Monogr. p. 39, 40. Bgl. Poforny, Holzpfl. S. 24.

Baum 3. Gr. mit gewundenen in der Jugend sein weichhaarigen später kahlen glatten dunkelbraun berindeten Zweigen. Blätter eiförmig, eiförmig-rhombisch oder rundlich, spitz, einfach bis doppelt gesägt, spärlich behaart. Stiel halb so lang als die Spreite. Fruchtzapfen kurz walzig; Seitenlappen der Schuppen vorgestreckt. Flügel so breit oder wenig breiter als das Nüßchen.

Diese mir unbekannte Art, von welcher Ledebour behauptet, daß sie im Altai schon von sern an ihrer bräunlichen Rinde zu erkennen sei, scheint den Beschreibungen zusolge der B. alba & carpathica sehr nahe zu stehen und ist daher vielleicht eine bloße Form von dieser. Sie wird außer vom Altai auch aus Nordrußland, Finnland und Lappland augegeben*).

66. Betula urticifolia Hort. Neffelblättrige Birfe.

Synonyme und Mbbilbungen: B. urticifolia Hortor., Regel's Monogr. p. 57. t. 10, Fig. 41—50 und Prodr. l. c. p. 175; B. alba urticifolia Spach. l. c. p. 187. Endl. Gen. plant. suppl. IV, part. 2, p. 19; B. virgultosa Fries in herb. norm. no. 71! — B. pinnata hybrida Lundm. in Act. Holmiens. 1790, p. 130. t. 5.

Baum 3. Größe oder Großstrauch. Stamm mit weißer riffiger Rinde und tief angesetzter Krone, welche aus fast rechtwinklig abstehenden gewundenen braunberindeten Aesten besteht, die ein Gewirr von abstehenden, auf= rechten und hängenden, knotigen, mit dunkel graubrauner Rinde bedeckten. iung dicht feinfilzigen, mit zahlreichen Kurztrieben besetzten Zweigen tragen. Blätter jung behaart, alt fahl und fast lederartig, langgestielt (Stiel halb oder mehr als halb so lang wie die bis 5 Centim, lange und bis 3 Centim, breite Spreite), von sehr verschiedener Form, oft an einem und demselben Aweige, unsummetrisch, aus keilförmiger Basis länglich- oder lanzettlich-rauten förmig oder eiförmig, eilanzettförmig, bisweilen nur halb ausgebildet und dann sichelförmig gefrümmt, immer tief und unregelmäßig eingeschnitten gefägt oder gezähnt, bisweilen fast gelappt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits hellgrün, netadrig, mit starkvortretenden Rippen. Weibliche Alehren lang, schmächtig, deutlich gestielt, lockerblütig. Fruchtzapfen auf recht. dickwalzig, bis 4 Centim. lang; Schuppen fehr locker stehend, dicht feinfilzig: Seitenlappen vorgestreckt, sehr kurz, abgerundet. Rüßchen länglichelliptisch, mit schmalem Flügelsaum. Blüht im Mai.

Wild in der schwedischen Provinz Vermland, in botanischen und andern Gärten nicht selten angepflanzt. Ist kein schöner, aber ein sehr merkwürdiger Baum sowohl wegen der Vielgestaltigkeit seiner Blätter als auch wegen der eigenthümlichen Verzweigungsweise seiner Aeste. Die zahlreichen Kurztriebe, welche alle Langzweige entwickeln, haben oft 3—4 Knospen, aus denen wieder Langtriebe hervorgehen. Letztere erscheinen daher oft büschelförmig

^{*)} Die von Reichenbach vom Großen Teich im Riesengebirge angegebene B. tortuosa ist nichts weiter als die Var. d. earpathica von B. alba. Ich vermuthe, daß zu B. tortuosa die von Rördlinger (Forstbot. II. S. 348) als B. davurica Pall. angesührte Birke, welche ihm zusolge in Gärten (Würtembergs?) häusig ist, gehört, da diese nach seiner Beschreibung auch "gedrehtverzweigte" Leste besitzt.

gestellt. Da sich dieser Vorgang alljährlich wiederholt, so ist die Kronc älterer Bäume aus einem solchen Gewirr von sperrig nach allen Richtungen abstehenden Zweigen zusammengesetzt, daß sie einem Medusenhaupte gleicht.

67. Betula verrucosa Ehrh. Mitteleuropäische Weißbirke.

Synonyme und Abbildungen: B. verrucosa Ehrh. Beitr. VI, S. 98, Bechst. Forstbot., S. 234 (beste Beschreibung), Hart. Forstbutturpsch., S. 270, t. 27, Griseb. Flora, 1861, S. 626; B. alba auctor. plurim. nicht Linné, B. alba Henze in Bot. Beitg. 1848, S. 74, B. alba verrucosa Wallr. Sched. crit. p. 494, B. alba α. vulgaris et γ. verrucosa Reg. Monogr. p. 17, 19, t. 4, Fig. 1—8. 18. 30—32, B. alba I. verrucosa Reg. in DC. Prodr. l. c. p. 163; — B. gummisera Bertol. Fl. ital. X, p. 229; B. odorata Reichb. Ic. sl. germ. XII, t. 626. "Gemeine Birfe, Raußbirfe, Beißbirfe, Harzbirfe, Masserbirfe, Steinbirfe, franz. "Bouleau".

Blätter auch alt dunn, membranös, aus keilförmigem Grund rhombisch oder deltaförmig, lang zugespitt, am Grunde ganzrandig, sonst scharf doppelt gefägt, kahl, unterseits mit zahlreichen Wachsharzdrüsen. Stiel halb so lang als die Spreite. Triebe in der Jugend oder bleibend mit Wachsharzwarzen bestreut, fahl, nur die jungen Samenlohden sammt ihren Blättern gleichzeitig weich behaart; Zweige älterer Bäume ohne Wachsharzwarzen, mit Lenticellen bestreut. Rätichen und Mehren wie bei B. alba. Fruchtzapfen langgestielt, hängend, seltner aufrecht, dickwalzig, 11/2-3 Centim. lang: Schuppen kurz oder lang gestielt, kahl oder keinfilzig. Mittellappen klein svik, Seitenlappen groß, breit, abgerundet, umgebogen oder ausgespreizt. Nüßchen verkehrt eiförmig, bis 2 Millim. 1.; Flügel über den Scheitel der Frucht, oft über die Griffel hinaus verlängert, abgerundet oder halb rautenförmig, 2-3 mal so breit als die Frucht (s. Fig. XXXVIII). Baum 2. bis 1., selten 3. Größe mit schlankem Stamm und pyramidaler spiker, aber oft unregelmäßiger, zierlich verzweigter Krone. Rinde wie bei B. alba, die weiße aber glänzend und sich allmälig in eine von Jahr zu Jahr dicker werdende längs- und guerriffige, äußerlich schwärzliche steinharte Borke (Steinborke) umwandelnd, weshalb alte Stämme vom Fuße bis zur Krone schwärzlich gefärbt erscheinen, ebenfo der untere Theil der ältesten Bewurzelung am Schluß der ersten Begetationsperiode aus einer gerad abwärts steigenden, schon reich verzweigten Pfahlwurzel von der Länge des oberirdischen Stämmchens bestehend, später (vom 6. bis 8. Jahre an) aus einem knolligen in zahlreiche Seitemwurzeln verzweigten Stocke, von dem aus etwa 2 stärkere Wurzeln schräg in den Boden eindringen und welcher durch oft rechtwinklige Umbiegung der Pfahlwurzel entsteht. diesem Wurzelstock bilden sich schon in den ersten Lebensiahren eigenthümliche Knospen (Wurzelstocknospen), welche durch Vermehrung oft Maserknollen-

bildung veranlaffen und nach dem Abhieb des Stammes die Stockausschläge liefern*). Auf der reichlichen (in Nordeuropa bis in das spätere Alter fortdauernden) Entwickelung folcher Burzelstockfnosven beruht die große Ausichlagsfähigkeit der Birkenstöcke, wodurch die Birken (wohl alle Birkenarten) für die Niederwaldwirthschaft so sehr geeignet werden, während die Krone der Birken wegen der nur sehr geringen Augahl von Proventivknosven (schlafenden Augen), die sich am Grunde der Blattsnospenachse zu bilden vermögen **), im Vergleich mit andern Laubholzarten (z. B. der Rothbuche und der Eichen) eine geringe Reproductionstraft besitzt. Die Stocklohden der B. verrucosa sind immer sehr zahlreich mit Wachsharzwarzen bedeckt, oft von ausgeschiedenem Wachsharz förmlich inkruftirt, namentlich im Winter. Auch alte Blätter (im Berbst) erscheinen nicht selten mit weißen Wachstruften bedeckt. Auch hier find die Blätter fräftiger, namentlich junger Stocklohden viel größer als diejenigen der Kronenzweige, dabei oft herzförmig, eingeschnitten und eckig doppeltgesägt oder sogar gelappt (Fig. XXXIX, 1. 2. 3.), mitunter bis 1 Decim. lang.

Beriodische Lebenserscheinungen und Alter. Gintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande im 10. bis 12. Jahre, in geschloffenen Hochwaldbeständen nicht leicht vor dem 20. Jahre, im dichten Schlusse mit andern Holzarten oft erst im 30. Jahre. Beginn der Blütezeit (d. h. des Stäubens der männlichen Kätzchen) im Süden des Gebietes Mitte bis Ende März, im Norden Ende April bis Ende Mai, überall einige Tage später als der Beginn des Laubausbruches. Die Samen pflegen schon im Juni zu reifen, aber erst einige Wochen später abzufliegen, wobei Standort und Individualität von großem Ginfluß find. Das Abfliegen der Samen erfolgt daher bald schon Anfang Juli oder gar Ende Juni, bald erft im August; ja in manchen Jahren verzögert es sich an einzelnen Dertlichkeiten bis in den Herbst. Die mannbaren Birken tragen meist alliährlich reichlich Samen, aber ein beträchtlicher Theil desselben pflegt taub zu sein. Dauer der Reimfraft nur kurze Zeit, höchstens bis zum nächsten Frühling. Der im Juli abfliegende Same keimt nach 2 bis 3 Wochen, fo daß die daraus hervorgehende Pflanze noch in derfelben Begetationsperiode ihren ersten Jahrestrieb vollenden kann, während der überwinterte und im Frühling ausgestreute Same erst nach 4 bis 5 Wochen, oft gar nicht aufläuft (gilt auch von B. alba und überhaupt von den Birken). Die Keimpflanze der B. verru-

^{*)} Bgl. hierüber, wie auch über die sehr complicirte Rindenbildung Hartig a. a. C. S. 299—307, serner: C. E. v. Mercklin, Neber Periderma und Kork, insbesondere die Reproduction des Lederforks unserer einheimischen Birke. St. Petersburg, 1864. (Bullet. de l'Acad. impér. des seiene. Tom. VII.)

^{**)} Bgl. Hartig a. a. D. S. 299.

cosa erscheint mit 2 kleinen halbeiförmigen Samenlappen über dem Boden. Die ersten Blätter sind einfach und grob gesägt-gekerbt. Im dritten Jahre verliert sich der Hagrüberzug gänzlich, während die Bildung von Wachsharzwarzen mehr und mehr zunimmt. In den ersten 5-6 Jahren ist der Höhenwuche gering (auf gutem Boden durchschnittlich 1 v. Fr. = 3,2 Decim.), dann aber steigert er sich rasch, so daß er bei gunftigem Standort während der Periode der rajchesten Längenentwickelung (zwijchen dem 10. und 15. resp. 20. Jahre) bis 21, jogar 3 p. F. (c. 1 Met.) jährlich betragen fann. Um das 50. bis 60. Jahr hat die Birke ihren Längemunchs in der Hauptjache beendet und dann auf gunftigem Standort eine Sohe von 70 bis 80 v. F. (22.7-25.9 Met.), selbst mehr erreicht. Der Culminationspunkt des Durchmesserzunvachses pflegt je nach dem Grade der Standortsgüte um 5, 10 bis 20 Jahre ipäter einzutreten, als derjenige des Längenwuchses. Bont 10. Jahre an fangt die bis dahin glanzend gelbbraune Rinde des Stammes fich weiß zu färben an. Die Entwickelung der Steinborke, durch welche schließlich das glatte weiße Periderma zerstört wird, beginnt zunächst zwischen dessen Korkschichten, schon im 5. bis 10. Jahre, in der Richtung von unten nach oben: doch erscheint die Steinborke auch am Fuße bes Stammes, Bäume von sehr üppigem und schnellem Buchs ausgenommen, nicht leicht vor dem 25. Jahre vollständig ausgebildet. Die mitteleuropäische Beigbirke wird selten über 27 Met. hoch und bis 6,5 Decim. stark. Sie vermag ein Alter von mehr als 150 Jahren zu erreichen, pflegt jedoch in der Regel nicht über 90 bis 100 Jahre alt zu werden.

Formenfreis. Die mitteleuropäische ober unsere "gemeine" Weißbirke variirt, wenigstens innerhalb unseres Florengebiets, viel weniger, als die nordische. Unter den von Regel (Prodr. p. 163) unterschiedenen Barietäten dürfte die eine (3. sterilis) wie bei B. alba auf Stockausschläge und vom Vieh verbiffene Samenlohden zurückzuführen sein. Zunächst verdient hervorgehoben zu werden, daß die Birke ihre in der Jugend phramidal= zugespitzte Krone mit zunehmendem Alter mehr und mehr abwölbt, ganz wie Pinus silvestris. Die aufangs besenförmig aufwärts strebenden Meste werden allmälig durch das Gewicht der zahlreichen von ihnen entwickelten Zweige niedergezogen und zugleich immer längere und dünnere Zweige gebildet. So entsteht mit zunehmendem Alter die bei dieser Birke besonders elegante Form der "Hänge-" oder "Trauerbirfe", besonders bei Randbäumen und bei freier ober sehr räumlicher Stellung, wo sich die Krone unbehindert auszubilden vermag. Sehr häufig tritt auch eine oft wiederholte Gabeltheilung des Stammes ein, wo dann die Krone oft fehr umfangreich und sehr unregelmäßig wird. Bei Sängebirken verlängern und verschmälern sich zugleich die Blattspreiten und bilden fich die Blatt- und Zapfenstiele länger

aus. Ferner wird das Ansehen der Birke infolge der Ausbildung der Steinborke wesentlich verändert. Während jüngere Birken (Birkenstangenhölzer) blendendweiße Stämme und Aeste besitzen und nur ihre dünneren Aeste und die Zweige braungefärbt erscheinen, ist bei älteren Bännen nicht allein der untere Theil des Stammes, sondern auch die Basis der stärkeren (ältesten) Aeste wegen der hier zur Entwickelung gelangten Steinborke geschwärzt. Ein haubarer Hochwaldbestand unserer Weißbirke bietet daher einen ganz andern Anblick dar, als ein solcher der nordischen Weißbirke. Denn bei letzterem erstreckt sich die weiße Farbe vom Grunde der sänlenförmigen Stämme ununterbrochen bis hinauf in die höchsten Aeste der Krone, während ein Bestand von B. verrucosa "ein seltsams elsterbuntes Gemisch von Weiß und Schwarz" zeigt*). Innerhalb unseres Florengebiets lassen sich solgende Varietäten oder Typen unterscheiden:

a. vulgaris Reg. im Prodr. a. a. D. Blätter rhombischseiförmig ober beltaförmig 4—7 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit (bei Hängebirfen schmäler) mit halb so langem Stiele. Japsen hängend. Baum 1. und 2. Größe (B. alba vulgaris und verrucosa Pokorn. a. a. D. S. 23). Bariirt:

- 1. microphylla Reg. Blätter klein (2—2,5 Centim. lang) aus keilförmiger Basis belta vober eiförmig. (B. alba microphylla Wallr. Sched., B. aetnensis Rafin., B. Sokolowii H. Petropol.). In Gebirgen Deutschlands und Italiens au sonnigen trocknen Standorten, auch angepflanzt als Ziergehölz.
- 2. lobulata Reg. Blätter von der Größe und Form von a, aber an den Seitenrändern eingeschnitten grob-gezähnt, fast gelappt, mit dreieckigen zugespitzten ganzrandigen oder wenig gesägten Zähnen oder Lappen. (B. alba lobulata Fries herb. norm. no. 59.). Wild in der schwedischen Provinz Vermland, als Ziergehölz in Gärten kultivirt.
- 3. laciniata Fries herb. norm. no. 60. Blätter von der Größe von «" mit zartem dünnem Stiele von der Länge der Spreite; diese siedertheilig, mit lang zugespitzten scharf gezähnten auswärts gebogenen Lappen. Als Hängebirke die eleganteste Form von B. verrucosa. (B. laciniata Wahlend. Fl. suec. p. 164, Reichd. Ic. l. c. t. 627, B. dalecarlica L., Willd., Spach; B. palmata Borkh., B. alba v. dalecarlica Reg. Monogr. p. 27, t. 5., Fig. 41—49). Wild in Dalesarlien, häusig in Gärten zur Zierde.

^{*)} Blajius a. a. D. II, S. 47.

β. oycowiensis Reg. a. a. D. S. 164. Blätter aus feiliger Basis eideltaförmig, wenig zugespitzt, doppelt gezähnt, von der Größe von α. Zweige immer mit Wachsharzdrüsen. Fruchtzapfen halb so groß als bei α, aufrecht. Strauchige (angeblich blos 4 F. hohe) Form mit sehr harzdrüsenreichen Blättern. (B. oycowiensis Bess. Primit. Fl. Galic. II, p. 289, Schur Enum. pl. Transsilv. p. 613; B. alba oycowiensis Knapp Pfl. Galiz. S. 84, B. alba var. verrucosa Trautv.). In Galizien und Siebenbürgen.

y. transsilvanica. Blätter dreieckig eisdeltaförmig oder kaft herzsförmig, ungleich gezähnt, unterseits dicht harzdrüßig. Fruchtzapfen länglich 13—18 Millim. lang, aufrecht. Baums oder strauchartig. (B. transsilvanica Schur a. a. S. 613). Soll nach Schur zwischen B. oycowiensis und B. carpathica stehen und ist vielleicht ein Bastard von beiden. Sie wächst wenigsteus in denselben Gebirgen Siedenbürgens, wo auch jene Birken vorstommen. Mir undekannt.

Der älteste bekannte Banm der Var. laciniata ist die sogenannte Ornäsdirke, welche 1767 bei Lilla Ornäs in Dalecarlien (60° 30' g. Br.) im Walde gesunden und in einen Garten verpstanzt wurde. Sie war damals kaum 2 Met. hoch, während sie jett über 20 Met. Höche besitzt. Daß sie nur eine Varietät von B. verrucosa ist, beweist die im botanischen Garten zu Christiania gemachte Ersahrung, daß aus ihrem Samen immer die gewöhnliche Form der Rauhbirke hervorging. —

In Gärten, namentsich der nord- und mitteldeutschen Zone verdient als Ziergehölz auch angepstanzt zu werden die ziersiche Bar. arbuscula Fries. (Summa veget. Seandin. I. p. 212, Reg. Monogr. p. 398). ein an selsigen Orten Dalekarsiens, auch um Upsta wis wachsender kleiner Baum mit hängenden Aesten und kleinen keiligs sächersörmigen, am vorderen Kande groß gezähnten Blättern, deren Spreite dis 2 Centim. breit, aber selten über 1 Centim. sang ist, Regel betrachtet auch diese Birke als eine Barietät von B. verrucosa. obwohl sie (wenigstens an den Zweigen) weder Wachswarzen noch die sür alle übrigen Formen der B. verrucosa charakteristische Zuspitzung des Blattes besitzt; andere halten sie für einen Bastard von B. verrucosa und B. nana. — In unsern Gärten würde auch die Bar. resinisera Reg. aushalten, eine in Ostsibirien, Transbaikatien, angeblich auch im nordwestlichen Nordamerika vorsommende Virke mit sehr dicht wachsharzdrüssen Zweigen und rhombisch-eisörmigen Blättern.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. a. Horizontale Verbreitung. Wegen der so häusig vorkommenden Verwechselung von B. alba und verrucosa und wegen der Vereinigung dieser beiden Virkensarten zu einer einzigen seitens der meisten nordeuropäischen Votaniser ist es ummöglich, die Nords und Oftgrenze des Verbreitungsbezirks der B. verrucosa genan zu ermitteln. Nach Vlasius, welcher beide Arten scharf unterscheidet, tritt B. verrucosa in Nordrußland erst am Südabhange der im Süden des Onegases hinziehenden Höhen (etwa unter 60° 40′ Br.), weiter östlich sogar erst von Wologda an (etwa 59° 20′ Br.) auf. Der

Berlauf der Nordarenze dieser Birke in Finnland, Schweden und Normegen läßt sich nicht ermitteln, doch ist es kaum glaublich, daß sie selbst in Norwegen über den 65. Breitengrad hinausgehen follte. Ebenfo wenig läßt fich der Verlauf dieser Grenze, sowie der Oftgrenze im nördlichen und öftlichen Usien bestimmen. Nach A. v. Middendorff kommt fie (die Bar. resinifera) noch bei Udstoi in der Nähe des Ochotstischen Meerbusens, nach Maximowicz sogar auf den Gebirgen der javanischen Insel Nivvon vor. Sier würde unfere Birke, wenn der javanische Baum mit derselben wirklich identisch ift, zugleich im Often ihres Verbreitungsbezirks am weitesten nach Auch über die Südgrenze der B. verrucosa in Asien ist menig bekannt. Die von Ledebour aus dem Altai als B. alba beschriebene Birke (Flora altaica IV, p. 244) ist sicher B. verrucosa und kaum anzunehmen, daß diese südwärts über das Gebirasinstem des Altai binausgehen follte. Nach Turczaninow und Vallas kommt fie auch in den Gebirgen Transbaifaliens und Dahuriens vor. Es dürfte daher etwa der 50, Breitenarad die Südarenze der B. verrucosa in jenem Theile Centralafiens be-Beiter füdwärts scheint diese Birke im westlichen Mittelasien por= zudringen, denn A. v. Schrenk fand sie noch im cisilensischen Alatau. d. h. circa unter 45° B. In Westasien geht sie sogar bis ungefähr zum 40.0, denn sie ist dort von Kotschin noch in den Gebirgen von Armenien und Kappadokien gefunden worden. In Europa beginnt die Südgrenze der B. verrucosa auf dem Gebirge Rhodope in Thrafien (41° 15' Br.). erstreckt sich von da wahrscheinlich in nordwestlicher Richtung nach Serbien. wo diese Birke nach Bandid in den Vorbergen des M. Kovaonik im Arusevacer Areise sowie auf Bergwiesen im Araquievacer und Rudnifer Kreise wächst, und geht vom Berge Kopaonik durch Bosnien nach Kroatien, wo der genannte Baum nach Reilreich verbreitet zu sein scheint. die Gebirge Istriens zieht sich nun die Aequatorialgrenze unserer Birke bis nach den venetianischen Alpen hin, worauf sie dem Südrande der Alpenfette folgend Oberitalien im Allgemeinen von O nach W durchstreicht. nördlich vom adriatischen Meere bis über 460 10' nordwärts zurückweichend. Bon den Seealpen aus springt fie auf die Apenninenkette über, der fie, munnehr als Oftgrenze auftretend, bis zum Aspromonte in Südcalabrien (38° 5' Br.) folat. Hier wieder zur Südgrenze werdend, springt sie auf den Aetna über, woselbst unsere Birke den südlichsten Bunkt ihres gesammten Berbreitungsbezirks (37° 40') erreicht*). Auf Sardinien und Corfifa fehlt die Birte. Dagegen ist fie nicht allein durch Nordost- und Westfrankreich

^{*)} Ueber die Verbreitung der B. verrucosa in Italian vgl. Parlatore, Flora italiana, IV, p. 138.

verbreitet, jondern findet sich zerstreut auch auf den Gebirgen der Auwergne, in der aanzen Lyrenäenkette, ja in der nordwestlichen Sälfte der pyrenäischen Halbinfel, woselbst sie an den Montes de Toledo bei Las Navas de Estena den fühlichsten Bunft (39° 30' Br.) im Westen ihres Verbreitungsbezirks erreicht. Die Südgrenze der B. verrucosa ist daher vom Aetna aus durch Die Apenninenkette bis in die Seealpen guruckzuziehen, springt von da auf die Gebirge der Auvergne über, wo sie dann bis 450 Br. gegen N zurückweicht, und hierauf südwärts auf die Dstwyrenäen (420 15'). Von da dringt sie südwärts bis zum Monseni in Catalonien (410 471), streicht von da. das Ebrobassin umgehend, WNW durch Hocharagonien nach Navarra (c. 43°) und von hier in südlicher Richtung durch die Gebirge der Provinz Loarono nach dem Guadarramagebirge, von wo aus fie füdwärts nach den Bergen von Toledo überspringt, um dann in nordwestlicher Richtung über die zwischen Estremadura und Leon gelegenen Gebirge nach der im Norden Portugals fich erhebenden Gerra de Gereg (41° 50') hinzulaufen. Sier beginnt die Bestarenze, welche längs der Best= und Nordwestfüste Galiciens hinstreicht und vom Cabo Ortegal aus in nördlicher Richtung durch den atlantischen Decan nach der Westfüste Frlands und weiter in mehr nordöftlicher Richtung über die West- und Nordwestfüste Schottlands nach der Westfüste Norwegens, die sie am Throndhjems-Kiord unter 63° 52' Br. erreicht, gezogen gedacht werden muß. In Schweden geht die Rauhbirte bis ungefähr 65°. Der horizontale Verbreitungsbezirk ber B. verrucosa ist also nicht minder groß als derjenige von B. alba, mit dem jener großentheils zujammenfällt. Mur erstreckt sich B. verrucosa in Europa viel weiter füd = und westwärts und weniger weit nordwärts, als B. alba. Als die ciaentliche Heimat unierer Weißbirke innerhalb Europas ist ebenfalls der uardöftliche Theil ihres großen Bezirks (das mittlere Rußland, die baltischen Provinzen, Lithauen, wohl auch das füdlichere Finnland und Schweden) zu betrachten, denn nur hier findet man große zusammenhängende Wälder dieser Birkenart in theils reinem, theils mit anderem Laubholz (namentlich Weißerten und Espen) sowie mit Radelholz (namentlich Kiefern) gemengten Hochwaldbeständen. Aber auch in Nord- und Mittelbeutschland kommt Diese Birke noch häufig in reinem Bestande ganze Gehölze bildend vor und selbst in der rheinischen und süddentschen Zone spielt sie noch eine hervorragende Rolle, während sie in der Alven- und Karpathenzone (Galicien und das Gebiet der schwarzen und weißen Körös der ungarischen Karpathen, jowie das tertiäre Vorland zwischen Großwardein und Belenias, wo sie nach Rerner sehr häufig vorkommt, ausgenommen) bereits sehr zurücktritt. Je weiter nach 8 und W, desto zerstreuter und inselartiger wird ihr Borfommen, indem fie gegen dieje Grenzen hin (wenigstens auf

bem Continent von Europa) zu einer entschiedenen Gebirgspslanze wird, welche eine untere und obere Greuze besitzt. Innerhalb unseres Florensgebiets sehlt sie, den größeren Theil der adriatischen Zone und vielleicht des ungarischen Tieflands ausgenommen, nirgends.

b. Vertikale Verbreitung. Hier zunächst eine Zusammenstellung von Höhenangaben in nordsüblicher Richtung, wobei angenommen ist, daß sich die norwegischen Daten auf B. verrucosa beziehen*).

Geogr. Br.	Dertlichkeit.	Höhe in P.F.	Höhe in Met.	Be= merfungen.	Beobachter.
63—640	Arestutan	2483	806	Maximum.	History
$62 - 63^{\circ}$	Dobre	3111	1011	Desgl.	Naumann.
61^{0}	Filefield	3299	1071	Desgl.	Smith und Naumann
60^{o}	Gousta	3380	1098	Desgl.	Smith.
60^{0}	Hardangerfield	2795	908	Desgl.	Desgl.
60^{o}	Folgefond	1839	597	Desgl.	Desgl.
$59 - 60^{\circ}$	Vattendalsfield	2868	932	Desgl.	Naumann.
500 504	Grampians Mts.				
	(Schottland)		640	Mittel.	Wation.
51^{0}	Sarz	3000	974	Desgl.	Hartig.
$50 - 51^{\circ}$	Riefengeb., Gubeten .	2600	845	Desgl.	Grabowsfi* .
50^{0}	Defterr. Schlefien	2800	.909	Desgl.	Schneider.
49^{0}	Nord-Karpathen	3800	1234	Desgl.	Wahlenberg.
$46^{o}50'$	Bihariagebirge		1305	Desgl.	Rerner.
50025'-50'	Erzgebirge	3000	974	Desgl.	Willfomm.
49^{0}	Bairischer Wald	3160	1026	Marimum.	Sendtner.
$47^{0}30'$	Bairische Alpen	4600	1493	Desgl.	Desgl.
46^{0}	Walliser Alpen	3300	1100	Mittel.	Christ.
42^{0}	Oft-Byrenäen (M. Ca=				7 1
	nigou)		1987	Marimum.	Massot.
$37^{\circ}40'$	Aletna	6700	2176	Desgl.	Gemellaro.

Die Höhengrenze der Birke rückt also im Centrum des europäischen Berbreitungsbezirks in nordsüdlicher Richtung entsprechend der Breiteabnahme im Allgemeinen immer mehr empor und zeigt nur in der Schweiz und in Schlesien eine beträchtliche Depression, welche entweder auf ungenügenden Beobachtungen oder auf lokalen unbekannten Ursachen beruhen mag. Auch

^{*)} Die meisten Angaben der vorstehenden Tabelle habe ich der Uebersicht von A. de Candolle (Géogr. dot. I, 279) entlehnt, wo auch die Quellen angegeben sind. Die von Wahlenberg, Hegetschweiler, Kasthoser, Martins u. a. aus der Schweiz angegebenen Höhen (1657—1974 Met.) beziehen sich vissenbar auf B. alba. Dasselbe dürste von den Angaben aus den norwegischen Gebirgen gelten, da nach Schübeler B. verrucosa in Norwegen kaum höher als 620 Met. vorkommt.

^{**)} Die Höhenangaben aus den schlesischen Gebirgen scheinen mir zu niedrig, das gegen eine von Elsner aus dem Riesengebirge (4000 p. F.) für B. verrucosa zu hoch. Diese Angabe bezieht sich vermuthlich auf B. alba carpathica.

die Angabe von Boué, daß die Weißbirke in der europäischen Türkei (wo?) nur bis 1040 Met. emporsteige, klingt in Anbetracht der geographischen Breite dieses Landes umpahrscheinlich. Indeffen liegt auch im castilianischen Scheidegebirge Spaniens (41° Br.) die obere Grenze der B. verrucosa kanın höher als 1299 Met. Es scheint dennach, als ob sowohl im W als im O Europas die obere Grenze dieses Baumes eine Depression erleide, welche für die pyrenäische Halbiniel sich vielleicht aus dem Einflusse des trochnen Steppenklimas Centralfpaniens erklären läßt. Um höchsten steigt die Birke außerhalb Europas, nämlich im Kankasus, wo sie sehr verbreitet ift, empor, nämlich nach C. A. Mener bis 7200 v. F. (2338 Met.). Im Altai wird ihre Höhe im Mittel zu 6000 p. F. (1948 Met.), im füdlichen Sajangebirge ihr Maximum zu 6258 p. F. (2032,2 Met.) angegeben*), doch bleibt hierbei unentichieden, ob B. verrucosa oder B. alba gemeint Ueber die untere Grenze der B. verrucosa im S. SW und SO Europas find dem Verf. feine Beobachtungen bekannt geworden; in Central= spanien dürfte dieselbe etwa bei 800 Met. liegen. Im Kaufasus wird die untere Grenze von Mener zu 2400 p. F. (779,4 Met.) angegeben. Auch über den Einfluß der Exposition auf die Lage der obern Grenze liegen nur sehr wenige Beobachtungen aus Sübenrova vor, aus denen hervorzugehen icheint, daß dort die Weißbirke an nördlichen und westlichen Hängen höher emporsteigt als an den entgegengesetzten. Sie scheint also auch in dieser Beziehung mit B. alba übereinzustimmen (f. oben S. 307).

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. 3m Gegen= jate zu B. alba liebt unsere Beigbirke einen trockenen Boden, gleich der gemeinen Kiefer (P. silvestris). Ueberhaupt zeigt fie mit diesem Baume bezüglich ihre Uniprüche an den Boden große Uebereinstimmung, was ihr jo häufiges Zusammenvorfommen mit der Kiefer sattsam erklärt. Ein lehmig= sandiger, im Untergrund mäßig feuchter Boden scheint ihr am meisten zuzufagen. Doch gedeiht sie auch noch auf bindigem frischem und auf feuchtem Marichboden, ja sogar auf entwässertem Torfboden, während sie auf constant nassem Torsboden (auf unentwässerten Torsmooren) fümmert oder gar nicht porkommt. Sie verlangt ferner zu ihrem Gedeihen viel Licht, mehr als B. alba, was sich aus der Thatsache ergiebt, daß reine Hochwaldbestände von B. verrucosa sich mit zunehmendem Alter (auch im Norden) beträchtlich lichter stellen, als solche von B. alba. Deshalb findet man in haubaren Hodmvaldbeständen von B. verrucosa den Boden immer mit einer dichten Grasnarbe bedeckt, während in jolchen der B. alba, wo die Krone der Bäume noch in einander greifen, der hier ftets feuchte Boden mit einer

^{*)} Bgl. A. v. Middendorff, Sibirische Reise. IV. S. 628.

Laubschicht und mit Moosen überzogen zu sein pflegt. Bezüglich des Wärmesquantums, dessen die mitteleuropäische Beißbirke zu ührem normalen Geseihen bedarf, dürfte innerhalb unseres Florengebiets kein wesentlicher Unterschied, verglichen mit der nordischen, vorhanden sein*). Da aber B. verrucosa lange nicht so weit nordwärts vordringt, als B. alda, so nuß sie offenbar weniger Kälte vertragen können, wenn ihr auch, wie ihr Vorkommen in den centralasiatischen Gebirgen beweist, eine Winterkälte von — 35°C. gewiß nicht schadet. Desgleichen kann sie sicherlich eine hohe Sommertemperatur ertragen, wenn die Atmosphäre in dieser Jahreszeit nur nicht aufhaltend trocken ist. Anhaltende Trockenheit der Lust und des Bodens sagen ihr offenbar nicht zu, denn sonst würde sie weiter in die Steppen vordringen, als es der Fall ist.

68. Betula populifolia Willd. Pappelblättrige Birke.

Synonyme und Mbbilbungen: B. populifolia Willd. Sp. pl. IV, p. 463; Michaux, Arb. forest. II, p. 139, t. 20; B. alba populifolia Spach, Reg. Monogr. p. 18, t. 4. f. 19—29. — B. acuminata Ehrh., B. lenta Duroi, nicht Willd.

Blätter der sterilen Zweige herzeiförmig oder eiförmig, zugespißt, 4—7 Centim. lang und 3—5 Centim. breit, mit bis 2 Centim. I. Stiele, diejenigen der fertilen Zweige kleiner, eisdeltaförmig zugespißt, beiderlei einsfach bis doppelt gekerbtsgesägt, unterseits sammt dem Stiel mit reichlichen Harzdrüsen, sonst kahl. Zapfen hängend, Schuppen sehr dicht stehend, Seitenlappen ausgespreizt oder zurückgekrümmt, Mittellappen oft sehr kurz.

^{*)} A. de Candolle (a. a. D. S. 305 ff.) hat versucht, aus dem wahrscheinlichen Temperaturgange während der Begetationsperiode der Birke (B. alba und verrucosa) an beren obern Grenze in Schleffen, den Alpen der centralen und weftlichen Schweiz und am Netna die jährliche Wärmemenge zu berechnen, welche die Birke an ihrer obern Grenze zu ihrem Gedeihen braucht, wobei er von der willführlichen Annahme ausgeht, daß eine mittlere Tagestemperatur unter + 30 R. auf den Lebensprozeß der Birte feinen Ginfluß hat. Nach diefer Berechnung ftellt fich für Schlefien eine Wärmejumme von 13080, für die Centralalpen der Schweiz eine folche von 11300, für die westlichen Schweizeralpen von 7310 (?), für ben Actna von 13180 heraus. Im Norden Europas begnügt fich die Birke mit einer geringeren Wärmesumme, weil infolge ber viel längeren Tage während der fürzeren Begetationsperiode der Mangel an Wärme durch die längere Dauer der Lichteinwirfung compenfirt wird. So genügt auf Jeland (660 Br.) eine Wärmemenge von 9480 für das Gedeihen der Birke (dort B. alba), ja am Nordfap (710 Br.), wo die Sonne 2 Monate lang nicht untergeht, eine Wärmemenge von blos 520°. Rach Linger belaubt fich die Birte in Bruffel durchschnittlich am 13, April bei 381º Wärmemenge, in Stettin am 23, April bei 256°, in Riga am 14. Mai bei 2350, in Christiania am 15. Mai bei 2280, in Abo am 15. Mai bei 1830, in St. Betersburg am 16. Mai bei 167°.

Nüßchen schmäler als die Flügel. — Baum 3. Größe. Zweige dunkelbraun berindet, dicht mit Wachsdrüsen bestreut, unbehaart. Rinde älterer Stämme weiß, sich in papierartigen Streisen abschülfernd. — Blüht im Mai.

Nordamerika, in den Staaten Ohio, Massachusets, New-Hampsire, Pensylvanien, Maine. Hübscher Baum, welcher noch in Livland im Freien aushält; häusig in Gärten.

69. Betula papyrifera Michx. Papierbirke.

Synonyme und Mbbildungen: B. papyrifera Michx. Fl. bor. amer. II, p. 180; B. papyracea Willd. l. c., Wats. Dendrol. brit. II, t. 152; B. alba papyrifera Regel Monogr. p. 23; B. lanceolata Hort.

Blätter eiförmig oder eilanzettförmig, kurz zugespißt, einfach bis doppelt gefägt, nur am abgerundeten oder keilförmigen Grunde gangrandig, 6-8 Centim. lang und 21/2-5 Centim breit, oberseits dunkels, unterseits hellgrün und hier drüfig punktirt, in den Nervenwinkeln bärtig, sonst kahl; Stiel bis über 2,5 Centim. lang. Männliche Rätichen meift zu 3, bis 8 Centim. I., dick-walzig, mit rothbraunen Schildern und grünlichgelben Staubbeuteln. Weibliche Aehren dünnwalzig bis 3 Centim. I., mit 4-6 Millim. 1. Stiel: Schuppen zurückgekrümmt, behaart. Zapfen hängend, dick-walzig, 4 5 Centim. I.: Schuppen sehr groß (7 Millim. I.). Lappen vorgestreckt, Mittellappen länger aber schmäler als die verkehrt eiförmigen abgestutten Seitenlappen. Rüßchen verkehrt-eiförmig länglich, 2 Millim. lang, feinbehaart, Flügel doppelt so breit als die Frucht. - Schöner Baum 2. bis 1. Gr. mit geradem walzigem Stamme, beffen glatte weiße Lederborke fich in großen papierähnlichen Platten abrollt, und mit eiförmig-pyramidaler Krone. Zweige fahl, jung mit zerstreuten Wachsharzdrüsen, altere mit zahlreichen weißlichen Lenticellen. Junge noch unentfaltete Blätter fehr flebrig und aromatisch. Blüht im April oder Mai.

Nordamerika, von Neu-England bis Pensylvanien und Wiskonsin. Häufig in Gärten zur Zierde angepflanzt. Verträgt die strengste Winterskäte, selbst in den baltischen Provinzen.

70. Betula excelsa Ait. Hohe Birke.

Synonyme und Abbildungen: B.excelsa Ait. Hort. Kew. ed. 1, vol. III, p. 337; Wats. Dendrol. brit. vol. II, t. 65; B. alba IX. excelsa Reg. in Prodr. l. c. p. 169, Monogr. p. 29, t. 7, Fig. 4. 5.

Blätter aus abgerundeter oder fast herzförmiger Basis eiförmig, spiß, doppelt gesägt, oberseits glatt, dunkelgrün, unterseits weichhaarig, hellgrün;

Stiel sehr kurz, behaart. Zapfen lang gestielt, aufrecht, walzig: Seiten-lappen der Schuppen rechtwinklig abstehend, kürzer als der eilanzettförmige Mitkellappen. Nüßchen so breit wie die Flügel. — Schöner Baum 2.—1. Gr. mit dicht weichhaarigen jungen Zweigen ohne Wachsharzdrüsen und broneirtgelber, sich in Lappen abrollender Korkhaut.

Nordamerifa; in Gärten nicht selten angepflanzt. Gedeiht noch in Nordbeutschland. Dürfte sich zum forstlichen Andan empfehlen.

71. Betula lenta L. Hornbaumblättrige Birke.

Synonyme und Abbildungen: B. lenta L. Spec. pl., Willd. Berl. Baumz. S. 59. Guimp. Hayne Abbild. fremd. Holze. t. 83, Reg. Monogr. p. 67. — B. carpinifolia Ehrh. Beitr. VI, S. 99; B. nigra Duroi nicht Willd.

Blätter furz gestielt, aus abgerundeter oder fast herzsörmiger meist ungleicher Basis eisörmig-länglich, zugespitzt, ungleich oder sast doppelt scharf-gesägt, erwachsen kahl, nur unterseits an den Nerven behaart, kast drüsenlos, ohne Stiel 5 7 Centim. lang und 3—3,5 Centim. breit. Kätchen zu 2—3, dickwalzig, 4—6 Centim. l.; Schilder groß eisörmig, am Rande lang gewinnpert. Alehren sitzend, kurz (1,5 Centim. l.), dickwalzig, mit hellgrünen langgewinnperten Schuppen. Zapsen sitzend, aufrecht, eisörmig- oder länglich-walzig, 2,5—3 Centim. l., sehr dich; Schuppen groß (8 Millim. l.), weichbehaart, mit ziemlich gleichgroßen vorgestreckten Lappen, erst im Frühjahr mit der Spindel abfallend. Nüßchen versehrtzeisörmig, 2 Millim. l., breiter (bis noch einmal so breit) als die Flügel. — Schöner Baum 3. dis 2. Größe, mit glatter dunkelbraumer oder gelblicher (B. lutea Michx.) Rinde und pyramidaler dicht belaubter Krone. Blätter sast genau von der Form der Hornbaumblätter (Carpinus Betulus). Junge Triebe dicht behaart, drüsenlos. Blüht im Mai.

Nordamerika, in Wälbern von Canada bis Carolina. In unsern Gärten und Parken häusig angepflanzt. Ist neuerdings für Süddentschland, wo sie üppig gedeiht und bis 610 Met. Seehöhe sich gegen Frost durchaus widerstandsfähig gezeigt hat, zum Andau als Waldbaum empsohlen worden.

72. Betula nigra L. Amerifanische Schwarzbirke.

Synonyme und Abbildungen: B. nigra L. Sp. pl., Willd. Sp. pl. IV, p. 464; Wats. Dendrol. brit. II, t. 153, Reg. Monogr. p. 60, t. 12, Fig. 1—12, t. 13, Fig. 30—37. — B. rubra Michx. "Schwarzbirfe, Rothbürfe."

Blätter kurz gestielt, aus keilförmiger Basis ei-rautenförmig, zugespitz, scharf doppelt-gesägt, jung beiderseits dicht weichhaarig, alt oberseits kahl, unterseits spärlich weichhaarig. Zapfen gestielt, aufrecht, länglich-walzig oder

eiförmig-walzig, mit behaartem Stiel; Schuppen wollig behaart, abfallend, mit ziemlich gleichgroßen vorgestreckten länglich-linealen Lappen. Nüßchen breiter (bis noch einmal so breit) als die Flügel. — Baum 2. Größe mit rothbraumer zuletzt querrissiger, sich in Fetzen ablösender Rinde, länglicher bicht belaubter Krone und in der Jugend dicht behaarten drüsenlosen Zweigen. Blüht im Mai.

Nordamerika. Von Canada bis Florida. In Gärten und Parken häufig zur Zierde angepflanzt. Wird wegen ihrer Raschwüchsigkeit zum forstlichen Anbau empfohlen.

B. Strauchbirken.

73. Betula intermedia Thom. Große Strauchbirfe.

Shnonhme und Wibifdungen: B. intermedia Thomas in Reichb. Fl. germ. excurs. p. 174 und Ic. fl. germ. XII, t. 624, Fig. 1283; Koch Syn. ed. 2, p. 761; Hartig a. a. D. S. 232, Poforny a. a. D. S. 24, Schur, Enum. pl. Transsilv. p. 614. — B. alba δ , intermedia Wahlenb. Fl. suec.; B. hybrida ϵ . Kochii Reg. Monogr. p. 39; B. pallescens Larss., B. alpestris Fries (?).

Blätter cirautenförmig oder eiförmig-rundlich, spiß oder abgerundet, am Grunde ganzrandig oft ungleich, sonst scharf oder stumps einsach bis doppelt gesägt, jung etwas behaart beiderseits drüssig, alt ganz kahl, 1,5—2 Centim. sang und 13—21 Millim. breit, mit 5—9 Millim. langem Stiel. Zapsen kurz gestielt, aufrecht, kurz, diewalzig, 13—16 Millim. schuppen sast kahl, keilförmig, mit vorgestreckten Lappen. Seitensappen an den Seiten gestutzt abgerundet, breiter als der stumps deltasörmige wenig längere Mittelsappen. Nüßchen verkehrtzeisörmig-länglich, ebenso breit oder schmäler als die kaun über die Basis der Narbenarme hinaufreichenden Flügel. Unfrechter sehr äftiger Strauch von 2,5—3 Met. Höhe. Zweige aufrecht, jung dicht filzig, dann kahl, schwarzbraun berindet. Blätter alt sederig, oberseits dunkel- unterseits hellgrün und nekadrig. Blübt im Mai.

Auf Torfmooren in der Bergs und subalpinen Region des Jura, stellenweis, nicht häusig, desgleichen auf dem Arpaser Gebirge in Siebensbürgen (bei Borszek und am Büdös); nicht häusig. Verbreiteter im Norden Europas (im russischen Lappland, in Nordschweden, Norwegen und Island). Im südlichen Norwegen ist sie von 376-972 Met. (Dovregebirge versbreitet.

Anmerkung. Die von Regel noch als eigene Art angeführte B. alpestris Fries (Summa veget. Seandin. p. 212) halte ich nach der von Frieß gegebenen Beschreibung, nach welcher die Flügel ebenso breit wie das Nüßchen (nicht wie Regel angiebt doppelt schmäler) sein sollen, sowie nach zahlreichen vom verstorbenen Prof. Blytt in Christiania und von Lindeberg in Gothenburg erhaltenen Exemplaren für ibentisch mit B. intermedia Thom. Von letzterer weicht die nordische Pslanze nur dadurch ab, daß die Zähne des Blattrandes stumpser, nicht selten als einsache grobe kerben ausgebildet und die Seitenlappen der Zapsenschuppen seitlich nicht gestutzt sind, zwei, wie mich bedünken will, bei Birken sehr unerhebliche Merknase. Regel und Schübeler betrachten beide Virken als Vastarde von B, alba und B. nana.

74. Betula fruticosa Trauty. Gemeine Strauchbirfe.

Synonyme und Mbbildungen: B. fruticosa Trautv., Pflanzengeogr. Berh. d. cur. Mußland S. 54, Griseb. in Flora 1861, S. 629. — B. fruticosa Pall. Fl. ross. t. 40 ex parte (Fig. D. E. nach Megel); B. fruticosa Reichb. Ic. l. c. t. 621, Fig. 1279, Guimp. Hayne, Holzen. II, t. 149; B. humilis Schrank, Bair. Flora, I, S. 421, Reg. in Prodr. XVI, p. 173, Monogr. p. 46, t. 8, Fig. 40—47, t. 9, Fig. 37—55, t. 10, Fig. 1—18; Hartig a. a. D. S. 332; Döll, Flora von Baden II, S. 528; Potenth a. a. D. S. 25, Knapp, Pfl. Galiz, S. 84, Schur, Enum. pl. Transs. p. 614. — B. oycoviensis Reichb. Ic. l. c. t. 622, Fig. 1281, nicht Bess.; B. myrsinoides Tausch, B. palustris Rupr.

Blätter elliptisch, eiförmig oder rundlich, einfach bis doppelt scharf und ungleich gefägt, 10- 32 Millim. lang und 8-32 Millim. breit, mit 3--6 Millim. I. Stiele, jung etwas behaart, tahl, oberseits dunkelgrün, unterseits hellgrün und nebadrig. Männliche Kätzchen sehr zahlreich, gedrängt stehend, an der Spike und an den Seiten der mit gelben Bachs harzdrüsen reichlich bestreuten, in der Jugend zugleich behaarten, später kahlen Zweige sitzend, kurz walzig, 7—10 Millim. I., mit braunrothen ge wimperten Schildern. Weibliche Achren gahlreich, furz gestielt, länglich, Zapfen furz gestielt, aufrecht, 7—10 Millim. I., länglichewalzig: Schuppen ganz fahl, klein, keilförmig, tief dreitheilig; Lappen lineal, seitliche abstehend gerade, fast um die Hälfte fürzer als der mittlere an der Spike kolbig erweiterte. Rüßchen verkehrt-eiförmig, 1 Millim. I., doppelt so breit, als die Flügel. — Aufrechter Kleinstrauch von c. 2/3-31/5 Met. Höhe, sehr äftig, mit ruthenförmigen im Alter dunkelbraun berindeten Aesten, welcher kaum über 20 Jahre alt wird. — Blüht im Süden des Gebiets im April, im Norden im Mai.

Auf Torfmoren, sumpfigen Wiesen mit Torsuntergrund in der nordund süddentschen sowie in der Alpen- und Karpathenzone (von den baltischen Provinzen, wo sie z. B. um Dorpat sehr häusig wächst, durch Ost- und Westpreußen dis Mecklenburg und Pommern, wo sie selten vorkommt; in Süddentschland von Oberbaden durch Würtemberg und Oberbaiern längs des Nordrandes der Alpenkette dis Salzburg und Tirol; in Galizien und Siebenbürgen, stellenweis und selten. Fehlt in Mitteldentschland und den Rheingegenden). In Oberbaiern kommt sie nach Sendtner zwischen 1290 und 2800 p. F. (418,9 und 909,3 Met.) vor. Außerhalb unseres Gebiets ist diese bezüglich der Größe und Form sehr variirende Birke, welche nach Grisebach vielleicht ein Bastard von B. alba L. und B. nana L. sein kann (?), im Norden ostwärts dis St. Petersburg verbreitet und wächst auch auf den Inseln Hochland und Gothland, nicht aber in Finnland.

Anmerkung. Regel hält die in Dahurien und Ostsibirien heimische B. Gmelini Bge. sür die echte B. fruticosa Pall.. auf welche sich nach seiner Meinung die Fig. A—C. der tad. 40 der Flora rossica von Pallas beziehen, während Grisedach sür wahrscheinsticher hält, daß die Fig. A—E. alle verwandten Formen umfassen. Dann würde auch B. fruticosa Trautv. oder B. humilis Schrank zum Formenkreis der B. Gmelini gehören, was keineswegs unwahrscheinlich ist. Lettere, namentlich durch die sehr breiten Fruchtschuppen von B. fruticosa Trautv. verschieden, hält auch im Klima Norddeutschlands aus und ist ein Großstrauch dis zu 3 Met. Höhe und darüber. Unter dem Namen B. Gmelini wird in botanischen Gärten auch eine kleinblättrige Form der B. alba carpathica kultwirt. In solchen sindet sich auch wohl die nordamerikanische Zwergbirke (B. pumila L.), ein 1—1,5 Met. hoher Strauch aus dem arktischen Kordsamerika vom Ansehn der gemeinen europäischen Strauchbirke, von welcher er sich durch den Mangel der Harzbrüßen an den Zweigen, welche in der Jugend mit einem dichten weichen Fils bekleidet sind, leicht unterscheiden läßt.

75. Betula nana L. Zwergbirfe.

Namen und Abbisbungen: B. nana L. Sp. pl., p. 1394, Willd. Spec. pl. III, p. 465, Harfig a. a. D. S. 333, Reichb. Ic. l. c. t. 621, Fig. 1278, Reg. Monogr. p. 60, t. 12, Fig. 1—12, t. 13, Fig. 30—37 und Prodr. l. c. p. 175; Pokornh a. a. D. S. 26; Schübeler, Pilanzenwelt Norwegens, S. 178.

Blätter rund, meist breiter als lang, 5 -10 Millim. lang und 6 bis 12 Millim. breit, fast ringsherum grob gekerbt, kahl, unterseits nehadrig und drüsig punktirt, sehr kurz gestielt und gedrängt stehend. Kähchen sitzend, 6 -8 Millim. l., walzig, mit rothbraumen kahlen Schildern. Zapfen kurzgestielt, aufrecht, eiförmig-länglich, 5—7 Millim. l.; Schuppen 2 Millim. l., keilförmig, kahl, kurz, dreilappig mit vorgestreckten fast gleichlangen Lappen. Nüßchen breit verkehrt-eiförmig, sehr schmal gestügelt. — Niederliegender, oft unter Moos verdorgener und nur mit den Zweigspitzen vorragender Kleinstrauch mit dunkelbraumen glatten Stämmehen und Alesten, dessen aufrechte Zweige in der Jugend flaumig behaart übrigens drüsenlos sind. Wird bei änßerst sparsamem Wuchs dis 90 und mehr Jahre alt, ohne daß ihre Stämmehen mehr als 40—46 Millim. Durchmesser erreichen. Blüht im Mai und Juni.

Auf moosbedeckten Torfmooren in Westpreußen (bei Thorn), am Harz (um den Brocken), im Erzgebirge (bei Gottesgabe, $3162 \, \mathrm{p. \, F.} = 1028,1 \, \mathrm{Met.}$)

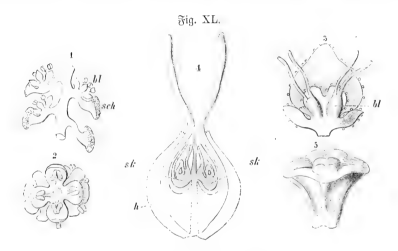
auf dem Kichtelgebirge, Ffergebirge (Fferwiese, um die Robelhäuser, 800 Met.), in den Sudeten (Seefelder, 760 Met., Heufchener) und in den Nordfarpathen (Hochmoore der Born im Comit. Arva), im Böhmerwald (auf "Filzen" bei Außergefild, Fürstenhut, Luschwahrta), im niederösterreichischen Waldviertel (an der böhmischen Grenze bei Karlsstift und Altmelon. 2500-2800'=811-909 Met.), selten; häufiger in den baltischen Provinzen, besonders in Esth= und Livland, auf dem Jura und in den Moen (in den bairischen awischen 1400 und 2450' = 504,6 und 795,6 Met. nach Sendtner), von der Schweiz bis Kärnthen und Krain. Sehr verbreitet im Norden von Europa und Asien, wo sie im Gemisch mit Zwergweiden große Strecken der moofigen flechtenreichen Tundras bedeckt und wo ihre Nordgrenze vom Nordkap längs des Eismeers durch den Kolger Kreis und das Gouvern. Archangel und nach Ueberschreitung des Ural längs der Rufte des Gismeers bis zum Kobebucfund läuft und dieser Strauch am Taimyr nach v. Middendorff noch unter 740 Br. vorkommt. wegen steigt die Zwergbirke vom Meeresniveau (im Norden) bis 1255 Met. (im Süden, Hallingdal bei 60° 37' Br.) empor. Die Südgrenze biefes nördlichen Bezirks der Zwergbirke beginnt bei Gothenburg und erstreckt sich von da oftwärts über Thorn und Wilna nach Moskau, von wo aus sie sich nach N zurückzuziehen scheint.

Schließlich sei erwähnt, daß in der französischen Schweiz, im subalpinen Bagnesthal, bei Mauvoisin in 1800 Met. Seehöhe eine stämmige Strauchbirke mit geraden kurzgestielten breit doppeltgesägten Blättern, ausrechten kurzgestielten Kätzchen und auffallend großen dichtbehaarten Fruchtschuppen mit langem Mittellappen und sehr geraden und breiten Seitenlappen vorfommt, die sich von allen bekannten Strauchbirken unterscheidet. Sie wurde 1810 von Murith entdeckt und ist 1876 diesem zu Ehren von Kabret, der sie früchttragend beobachtete, B. Murithii genannt worden.

XXV. Alnus Tourn. Erle, Eller.

Blätter siedernervig, gezähnt, gesägt, seltner ganzrandig, an den Langsweigen spiralig angeordnet. Anospen gestielt, selten sitzend, mit 2 bis 3 dickwandigen lederartigen Deckschuppen versehen, von denen die äußere die andern umfaßt, welche vergrößerte und verdickte Nebenblätter der untersten an der Knospenachse sitzenden Blätter sind und sich bei der Anospenentsaltung nach außen krümmen; achselständige Knospen gerade über der großen 3—5= spurigen Blattstielnarde. Männliche Kätzchen wie bei den Birken gebant, unter dem fünslappigen Schilde eines jeden Blütenträgers an dessen Stiele gewöhnlich drei gesonderte viermännige, von einem viertheiligen Perigon umhüllte Blüten (Fig. XL, 1 und 2), selten alle Standgefäße von einem

gemeinschaftlichen mehrblättrigen Perigon umgeben. Stanbfäden kurz, meist ungetheilt, Bentel zweifächrig, Pollenkörner kuglig, mit 2—5 Poren. Schuppen der sehr kleinen weiblichen Aehren dichkäutig, kurzgestielt, aus einer Hanhäugen bestehend, von denen 2 vom untern Rande, die beiden andern von der Mitte der inneren Fläche der Hanhaugen bestehend, von denen 2 vom untern Rande, die beiden andern von der Mitte der inneren Fläche der Hanhauftheilung entspringen (Fig. XL, 3.). Unter jeder Schuppe zwei vor den inneren Zipseln der Schuppe stehende Stempel, aus einem zwei lange Griffelarme tragenden Fruchtknoten bestehend. Letzterer von einer ihm angewachsenen besonderen Hant (Perigon?) umhüllt, zweisächrig, mit 2 Samenknospen, wie bei den Birken (4). Fruchtzapsen gestielt, eisörmig oder länglich-walzig, aus den



Blütenbau von Alnus glutinosa.

1. Längsdurchichnitt durch ein Stück eines männlichen Käthchens, vergrößert. bl Blüten, seh Schild der schuppenartigen Blütenträger. — 2. Eine Gruppe männlicher Blüten sür sich, stärker vergrößert. — 3. Zusammengesette Schuppe einer weiblichen Aehre mit zwei Blüten (bl), stark vergrößert. — 4. Eine weibliche Blüte im Längsschnitt, sehr vergrößert. (h äußere perigonartige Umhüllung des Fruchtknotens, sk Samensknoßen.) — 5. Zapsenschuppe, vergrößert. (Die Figuren 1—4 nach Hartig.)

sehr verdickten und stark verholzten Deckschuppen der Alehre bestehend, welche sich zur Zeit der Samenreise nicht von der Spindel ablösen, sondern sich nur von einander trennen, so daß die Nüßchen zwischen ihnen herausfallen können. Jede Schuppe zusammengedrückt, sächerförmig, nach ihrem freien Rande hin stark verdickt und hier gleich den Zapkenschuppen der Pinusarten in einen Schild endigend (5), indem bei der Entwickelung der Nehre zum Zavsen die vier Nehenabtheilungen jeder Deckschuppe deren Hauptabtheilung

iiberwachsen und mit sehterer zu einem gemeinsamen Körper (der Zapsenschuppe) verschmelzen. Nüßchen zusammengedrückt, bei den meisten Ersensarten ungeflügelt, bei einigen doppeltgeflügelt wie bei den Virken, oder mit 2 undurchsichtigen Seitenlappen. Keim und Keimpflanze wie bei den Virken. — Bänme, selten Sträncher, mit geradem walzigem Stamme, dessen anfangs glatte Kinde sich später gewöhnlich in eine längss und querrissige Taselborke umgestaltet, selten unverändert (ein sich nicht abschülserndes Periderma) bleibt. Holz gelbroth, feinporig, mit sehr zahlreichen ziemlich breiten Markstrahlen.

Bei den meisten Erlenarten stehen die Rätschen und Alehren trauben= förmig an einem gemeinschaftlichen Stiele oder Zweige, welcher neben der Endknosve eines im Frühlinge entwickelten Zweiges entspringt und als dessen unmittelbare Verlängerung erscheint. Und zwar trägt der obere Theil dieses Stieles die männlichen, der untere die viel kleineren weiblichen Blütenstände. Ober es gestaltet sich die Endknospe in einen die weiblichen Achrehen tragenden Stiel um und steht daneben die Traube der männlichen Kätzchen (Kig. XLI, 1). Da fich diese Blütenzweige schon während des Sommers entwickeln, so sind beiderlei Blütenstände den ganzen Winter hindurch an den entlandten Zweigen sichtbar. Zur Blütezeit (im nächsten Frühjahre) verlängern sich die bis dahin dicht-walzigen Kätzchen beträchtlich und werden infolge davon schlaff und hängend. Nach dem Berstänben löst sich der fie tragende obere Theil des Stieles ab und fällt zu Boden, während die am untern Theil stehenden Achren sich in die Zapsen verwandeln, welche nach dem im Herbst eintretenden Ausfallen der Samen noch lange hängen bleiben, bevor fie abfallen. Deshalb findet man bei mannbaren Erlen zur Blütezeit Blütenstände und alte entleerte Zapfen, gegen das Ende der Begetationsperiode junge Blütenstände, diesjährige geschlossene und alte entleerte Zapfen an den Zweigen. Bei wenigen Erlenarten tragen die im Sommer sich entwickelnden Blütenzweige nur Kätzchen und kommen die Aehren erst im nächsten Frühlinge zur Zeit des Laubausbruches an den fich aus Seiten-(Achfel-)knospen entwickelnden Sproffen zum Vorschein, an beren Spite fie ebenfalls tranbig angeordnet find. Diese Erlenarten bilden den Uebergang zur Birkengattung. Die Schuppen des Erlenzapfens find bis zum Herbst festgeschlossen und durch Wachsharz, welches bei manchen Erlenarten auch an den Blättern als klebriger Ueberzug ausgeschieden wird, verklebt: nach der Samenreife lösen sie sich aber von einander (der Zapfen springt auf). Der Erlenzapfen hat daher eine unverfennbare Hehnlichkeit mit dem Riefernzapfen. — Auch bei den Erlen find die Blätter an Stockausschlägen größer und oft anders geformt, als an den Zweigen der Krone. Lettere bilden viel weniger seitenständige Aurztriebe, als dies bei den

Birken der Fall ist, weshalb ältere Erlen eine lichtere Belaubung besitzen als gleichalterige Birken. Dagegen ist die Reproduktionskraft der Erlenskrone größer, weil an kräftigen Langzweigen zwischen den Uchselknospen und der Blattnarbe häusig schlasende Augen zur Entwickelung gelangen.

Nach Regel beträgt die Zahl der bekannten Erlenarten 14, welche in Asien, Europa und Amerika wachsen und in 4 Sektionen (Clethropsis, Alnaster, Phyllothyrsus, Gymnothyrsus) zerfallen. Die hier aufzusführenden Arten gehören der zweiten und vierten Sektion an. Diejenigen der ersten und dritten Sektion sind in unserem Florengebiet nicht fortskommende Arten Indiens und des tropischen Amerika.

Uebersicht der im Florengebiet wild oder im Freien kultivirt vorkommenden Arten.

A. Knospen sigend. Männliche und weibliche Blütenstände auf besonderen Zweigen, erstere im Sommer vor der Blütezeit, letztere im Frühling mit dem Laubaussbruche sich entwickelnd. Nüßchen mit zwei großen dünnhäutigen Flügeln.

Sect. I. Alnaster Endl.

A. viridis DC. Strauch.

- B. Anospen gestielt. Beiderlei Blütenstände an einem Zweige, oder an zwei nebeneinander stehenden, im Sommer sich entwickelnd. Blütenzeit vor dem Laubausbruche. Rüßchen ungeslügelt, seltner mit schmalem, dünnhäutigem oder lederigem Flügelsaum. Seet. II. Gymnothyrsus Spach.
 - a. Beibliche Aehren einzeln stehend. Blätter kahl, ausgewachsen steif lederartig, oberseits glänzend grün, unterseits in den Aderwinkeln bärtig.
 - a. Nüßchen schmalgeflügelt. Blätter herzsörmig. . . A. cordifolia Ten. 3. Nüßchen ungeslügelt. Blätter verlängert eiförmig ober elliptisch.

A. orientalis Desn.

- b. Beibliche Aehren traubig gestellt. Blätter im Alter nicht lederartig.
 - y. Nüßchen mit schmalem dünnhäutigem Flügelsaum. Blätter groß, eisörmigelliptisch, kahl, unterseits bläulichgrün, mit rothen Nerven.

A. rubra Bongd.

- 8. Nüßchen ungestügelt oder mit lederartigem undurchsichtigem Flügelsaum. 81. Blätter beiderseits grün, kahl, nur in den Aderwinkeln der Unter
 - seite bärtig ober auch an den Nerven etwas behaart.

 † Blätter jung oberseits sehr klebrig, verkehrt-eiförmig, abgestumpst
 oder ausgerandet, am Grunde keilig; Zapsen 10—13 Millim. lang.

A. glutinosa Gärtn.

†† Blätter jung nicht klebrig, elliptisch, spit, am Grunde abgerundet ober fast herzsörmig; Zapsen 20 Millim. lang.

A. barbata C. A. Mey.

- 82. Blätter unterseits zu jeder Zeit mehr oder weniger behaart oder filzig.
 * Blätter rundlich oder verkehrtseisörmig, doppelt gesägt, jung klebrig, ausgewachsen oben flaumhaarig oder kahl, dunkelgrün, unterseits grasgrün, flaumig oder fast filzig. . . A. pubescens Tausch.
 - ** Blätter eisörmig ober länglich, länger als breit, spit ober zugespitt.

- A Blätter ungleich gezähnelt ober scharf boppelt-gesägt, oberseits kahl, unterseits an den Nerven bräunlich behaart, in den Aberminkeln kahl. A. serrulata W.
- Alätter scharf doppelt-gesägt, jung beiderseits weichhaarig, ausgewachsen oberseits kahl dunkelgrün, unterseits bläulichgraugrün, flaumig oder filzig. . . . A. incana W.

76. Alnus viridis DC. Grünerle.

Synonyme und Abbildungen: A. viridis DC. Fl. franç. III, p. 304, Regel Monogr. p. 76, t. 14, Fig. 4—22 und in DC. Prodr. XVI, p. 181, Pokorny Holzpi. S. 26, Döll Bad. Fl. II, S. 535; Nördlinger, Forstbot. II, S. 356; A. ovata Hartig Forstfulturps. S. 372. — Betula ovata Schrank Bair. Fl. I, S. 419; B. Alnobetula Ehrh. Beitr., B. alpina Borkh., Alnaster viridis Spach, Alnobetula viridis Schur Enum. pl. Transsilv. p. 614. "Grünerle, Grüneller, Berge, Alpenerle, Drossel, Bergebrossel, Drusen, Lutterstauden, Laublatzschen."

Blätter eiförmig, länger als breit, 3,5-6 Centim. lang und 2,5 bis 4,5 Centim. breit, spits oder stumpf, scharf doppelt gesägt, jung sammt den grünen ungeftielten Anospen von ausgeschiedenem Wachsharz sehr klebria. erwachsen oberseits dunkelgrün kahl, unterseits heller grün, an den Nerven behaart: Stiel 8-15 Millim, lang. Männliche Rätichen zu 2-3 an der Spite der vorjährigen Langtriebe, bis 6 Centim. 1., wegen der grünlichbraunen Schilder und hellgelben vollständig getheilten Staubbeutel grünlich. Stanbaefäße einen einzigen von 8-12 Perigonblättchen umringten Haufen Beibliche Aehren an der Spite diesjähriger seitenständiger Kurztriebe traubig, langgestielt, länglich-walzig, 5-8 Millim. 1., hellgrün, mit fehr furzen Schuppen und deshalb weit vorstehenden Stempeln. Zapfen . länglich-walzig, 10-12 Millim, I., langgestielt; Schuppen hellbraun mit grauem Außenschild. Nüßchen 1,5 Millim. I., länglich, häutig-geflügelt; Flügel von der Breite der Frucht. — Strauch von 1-2,5 Met. Höhe, mit bald aufrechten bald niederliegenden und knieförmig aufsteigenden Stämmen, welche mit einer glatten dunkelaschgrauen, von bräunlichen Korfwülften durchsetzen Rinde bedeckt sind. Jüngere Aleste olivenbraun oder grünlichgran, mit großen runden Lenticellen, einjährige Langzweige zusammengedrückt, hellgrun oder grauröthlich, feinfilzig. Seitenständige Laubknospen außer von den beiden Nebenblättern des untersten Blattes hinten noch von einer wirklichen großen Deckschuppe umhüllt. Blätter unterseits dicht drufig Blüht in tiefen und warmen Gegenden im April und Mai, in vunktirt. Hochgebirgslagen im Juni, Juli, selbst erst Ansang August, nach dem Laubausbruch. Bariirt:

lpha. genuina Reg. im Prodr. a. a. D. Blätter von der angegebenen Größe, meift doppelt gesägt, ausgewachsen unterseits wenigstens an den

Mippen und in deren Winkeln weichhaarig, jung oft beiderfeits behaart. Wird bisweiten zu einem Bäumchen von 4—5 Met. Höhe. (Reichb. Ic. Fl. germ. XII, t. 628, Guimp. Hayne Holzgew. Taf. 147; A. undulata W.).

β. parvifolia Saut. herb. Blätter klein, kaum zolllang (2,5 Centim.), beiderseits grün und kahl, unterseits nur am Mittelnerv etwas behaart, meist eiförmig-länglich, scharf doppelt-gesägt. Kleinstrauch von höchstens 1 Met. Höhe. Gine besonders zierliche zwerghafte Form ist die var. Brembana Rota, welche in Labrador und in den Alpen der italienischen Schweiz (im insubrischen Seegebiet) vorkommt.

 γ . sibirica Reg. a. a. D. Blätter eiförmig ober elliptisch, selten herzeiförmig, einsach bis doppelt gesägt, beiderseits grün, unterseits am Mittelnerv behaart, oder in den Nervenwinkeln bärtig oder ganz kahl. (Alnaster fruticosus Ledeb. Fl. ross. III, p. 655; Alnus viridis β . sibirica et γ . suaveolens Reg. Monogr. p. 79—81, A. suaveolens Requ., Alnaster suaveolens Spach, Math. Fl. forest. p. 286.)

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Grünerle hat einen sehr großen Verbreitungsbezirk, denn sie findet sich innerhalb der kältern, gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Hemisphäre kaft rings um den Erdball. In Seandinavien und Finnland sehlt sie merkwürdigerweise, dagegen ist sie von der Kaninhalbinsel Nordrußlands durch das Land der Samojeden und durch das ganze nördliche Asien bis Kamtschatka und bis an das Ochokskische Meer verbreitet und dringt im nördlichen Sibirien bis über 71° Br. polwärts vor*). In Nordamerika geht sie durch Canada und Labrador bis Grönland (die Var. a, β , γ und eine vierte mit buchtigen Vlättern: δ . sinuata Reg.). In der gemäßigten Zone tritt sie nur als Gebirgspflanze auf, weshalb ihr Verbreitungsbezirk hier aus lauter zersstreuten, oft weit von einander entsernten Inseln zusammengeset erscheint.

In Europa ist sie durch die ganze Alpenkette von der Dauphiné bis Arvatien verbreitet und findet sich auch am Jura, im Schwarzwald, Böhmerswald, Böhmisch-mährischen Waldviertel, sowie in den Karpathen (Var. a und 3), auch auf den Hochgebirgen von Corsisa (Var. 7); in Asien wächst sie Var. 7) in den Gebirgen des uralischen, altaischen, baikalischen und östlichen Sibirien, in den Hochgebirgen Dahuriens, der Mandschurei, auf Kanntschatka und Sitka, sogar auf Japan. Innerhalb unseres Florensgebiets bilden die Alpen und Karpathen ihre eigentliche Heimat, denn von diesen aus hat sich die Grünerle ofsendar auf andere Gebirge verbreitet.

^{*)} Bgl. A. v. Middendorff, Sibirische Reise IV, S. 570. A. v. Schrenk, Reise nach den Tundren der Samojeden II, S. 525.

Sie kommt hier vorzüglich auf Schiefergebirgen vor, weshalb fie namentlich in den Centralalpen häufig ift, seltener auf Ralkbergen und dann immer nur auf an Kiefelerde reichen Schichten der Kalksormationen (Mergelschiefer der juraffischen, Sandstein und Nagelfluh der Molasie. Sandstein der Areides, Kalkhornstein der Liasformation). Sie verlangt nämlich durchaus einen an Silicaten reichen Boden zu ihrem Fortkommen und gedeiht bes halb auch ganz vorzüglich und üppig auf sandigem Lehmboden an den Ufern der Flüsse und anderwärts außerhalb ihrer Beimatsgebirge, wo ihre Samen vom Wind hingeweht wurden und ein paffendes Keimbett fanden (3. B. in der bairischen Hochebene). Von den Schweizeralpen hat sie sich nordwärts gegen den Jura hin verbreitet, indem sie nach Thurmann auf Hügeln um Payerne, am Forat, um Bully, Hutwyl, Irchel, Schaffhausen, Rheinfels, Basel u. a. D. vorkommt. Durch das Rheinthal ist sie bis auf die Rheininseln bei Straßburg, namentlich aber in den Bergen und Thälern des Breisgan verbreitet, während sie in den Bogesen fehlt. Da= gegen tritt die Grünerle in der Berg- und subalvinen Region des badenschen und würtembergischen Oberlandes, und namentlich im eigentlichen Schwarzwalde häufig auf. Von den bairischen Alpen aus hat sie sich in die südbairische Hochebene bis Memmingen und Augsburg, von den österreichischen bis in die Wachan und bis auf die angrenzenden Schieferberge des Südrandes des böhmisch-mährischen Plateau verbreitet. Im Bairischen Walde kommt die Grünerle nicht vor, wohl aber merkwürdigerweise am Fuße dieses Waldgebirges, bei Bassau, jedoch nur in einem einzigen Thale, auf Granit*). Dagegen findet sich die Grünerle im Böhmerwalde am Nordabhange des Plansfer Waldes und des Aubani, sowie am Moldanuser, oberhalb Hohenfurth. Im Waldviertel kommt sie innerhalb Böhmens nur noch vereinzelt bei Lomnitz, Nenhaus, hinter Rudolfsthal u. a. D. gegen Schamers vor. Südwärts geht die Grünerle nicht über ben Südrand ber Alben hinans. In den Karpathen tritt sie namentlich im nordöstlichen Theile dieses Gebirges (in den Comitaten Ung, Bereg und Marmaros). im Bihariagebirge, in Siebenbürgen, deffen ganze Alpenkette fie burchzieht. und im Banat auf. In den Nordfarpathen scheint sie zu sehlen (Wahlenberg erwähnt sie nicht) und in den nordwestlichen sehr selten zu sein. Karpathen aus mag sie sich westwärts bis nach den Sudeten verbreitet haben, wenn sie dort wirklich vorkommt **). In den Nordostkarpathen bringt sie am weitesten gegen N (etwa bis 49° 30' Br.) vor, im süblichen

^{*)} Sendtner, Bair. Wald, S. 338.

^{**)} Pokorny führt die Sudeten an, ohne einen bestimmten Fundort ober Gewährsmann anzugeben. Jedenfalls muffen die mährischen Sudeten gemeint sein, denn in Schlesien kommt A. viridis nach Wimmer und Fiek nicht vor.

Siebenbürgen am meisten nach O (etwa bis 44° D. L.), in den Alpen der Dauphiné am weitesten nach W (etwa bis 22° 30' D. L.) und nach S (bis vielleicht 44° 20' Br.). Noch weiter südwärts geht die auch in den österreichischen und schweizerischen Alpen vorsommende Bar. γ ., nämlich bis Bosnien (44°) und Corsisa (42°) .

Die vertikale Verbreitung der Grünerle kennzeichnet diese Holzart als eine subalpine und alpine Pflanze, wie dies aus folgender Zusammenstellung der dem Verf. bekannt gewordenen Höhenangaben hervorgeht:

Höhenverbreitung der Grünerle in Mitteleuropa.

Gebirge.	Untere Grenze.		Obere Grenze.		200 mmmm	Beobachter.	
othityt.	Par.F.	Meter.	Par.F.	Meter.	oder Maximum.	,	
Nördl. Berner und Appen=							
zeller Alben	3000	974,2	5000	1623,7	Mittel.	Wahlenberg.	
(Schweizer Centralalpen .	4200	1363,9	6100	1980	Desgl.	Desgl.	
Mn der Gringel	_	′	5572	1836,8	Maximum.	Martius.	
Bairische Hochalpen	4331	1416,5		1880			
Bagerfohr in der Rieß .	_	:	6040	1461,4	Maximum.	Desgi.	
Um Königsiee	3580	1162,6	-		Minimum.	Desgl.	
Bairische Voralpen und süd=							
bairische Hochebene	980	318,2	3000	974,2	Mittel.	Desgl.	
Ronnengütl bei Lassau	950	308,5	_		Minimum.	Desgl.	
Salzburgische Allpen	4500	1461,3	5000	1623,7	Mittel.	Sauter.	
Riederöfterr. Allpen	1500	462,1	4800		Desgl.	Zahlbruckner	
Tiroler Illpen	3800	1234,5	7000	2023,2		Unger, Saute	
Italienische Allpen	-	1000		2000	Desgl.	Parlatore.	
Böhmijch-mährisches Plateau	1800	584,5	2500	811,8	Desgl.	Poforny.	
Narpathen Siebenbürgens .	4000	1299	6000	1904,8		Schur.	
Vihariagebirge	4220	1370	5450	1770	Mittel.	Rerner.	

In den Bairischen Alpen und in den Karpathen sällt die untere Grenze der Grünerle mit der oberen der Rothbuche (s. d.) ziemlich zusammen. Sehr merkmürdig ist in Süddaiern das zahlreiche Wideraustreten dieses Strauches ties unter der unteren Grenze seines im Hochgebirge gelegenen natürlichen Bezirks, weil in dem über 1000 p. F. betragenden Zwischenraume die Grünerle trob zahlreich vorhandener sür sie ganz passender Standörter nirgends vorkonnt. Es scheint daher sast, als ob das häusige Vorkonnmen der Grünerle in den süddairischen Voralpen unter 3000 p. F., ebenso wie ihr zerstreutes Austreten innerhalb der bairischen Hochebene auf einer Anziedelung, veranlaßt durch aus dem alpinen Bezirk herabgewehten Samen, beruhe. Es wäre interessant, zu constatiren, ob auch längs des nördlichen Fußes der Algäuer Alpen im würtembergischen Donaukreise die Grünerle sich ähnlich verhält oder nicht.

Ueber den Einstuß der Exposition auf die Höhenlage der oberen und unteren Grenze hat blos Sendtner in den bairischen Alpen gründliche Beobachtungen angestellt, deren Resultate in der folgenden Tabelle zusammensgestellt sind.

I. Untere Grenze.

Exposition.		NO	0	SO	S	sw	W	ZW	N
Mittlere Höhe in par. F.		4151	4708	_	4915	4600	4587	4378	3978
	M	ittel au	is allen	Erpo	itionen.	=433	1'.		
Die Grenze fällt (+) oder unter das Mittel um	(-)	—181	+377	_	+584	+269	+256	+17	+353
			II. DI	vere C	drenze.				
Mittlere Höhe .		5522	5658	5864	5984	6026	5700	5500	5486
	M	ittel ai	ıs allen	Erpo	jitionen	= 571	34.		
Die Grenze fällt (+) oder unter das Mittel um	()	—191	-55	+151	+271	+313		213	_227

Aus dieser Tabelle erhellt, daß beide Grenzen in den Nords, Nordwestsund Nordostlagen am meisten deprimirt, in den Süds, Südosts und Südswestlagen am meisten emporgerückt sind. Diese Erscheinung dürfte sich darauß erklären, daß die Grünerle einen gleichmäßig durchseuchteten Boden liebt, denn bei nördlichen Expositionen wird wegen der kürzeren Dauer der Inssolation der Boden tiefer hinab feucht bleiben, als bei südlichen. An der Depression der oberen Grenze in den nördlichen Lagen mag der ungünstige Einfluß der hier auftretenden eisigkalten und trocknen Nords und Ostwinde schuld sein.

Innerhalb der Alpen und Karpathen kommt die Grünerle theils für sich allein in kleinen dichten Beständen und Horsten, selten als vereinzelter Strauch, theils in Gesellschaft der Knicholzkorm von Pinus montana vor. In den Karpathen sindet sie sich sast mur in der Region der Knicholzkiesern, in den Alpen ist sie häusig mit Gedüschen der Alprosen (Rhododendron, namentlich Rh. ferrugineum) vergesellschaftet. Auf freien Bergkuppen wächst sie nur selten, gewöhnlich an Hängen, meist sogar an schroffen selsschluchten zieht sie sich oft tief hinad. Wegen dieses Borkommens ist die Grünerle sehr geeignet, Erd= und Geröllabrutschungen zu verhindern und Lawinen auf= zuhalten, weshalb sie für die Forktwirthschaft in den Alpen und Karpathen zu einer sehr wichtigen Holzart wird, welche nicht nur geschont, sondern in Hochlagen an freien steilen Holzart wird, welche nicht nur geschont, sondern in Hochlagen an freien steilen Hängen, wo der Boden für ihr Gedeihen geeignet

ist, angebant zu werden verdient. Nördlich von ihrem natürlichen Versbreitungsbezirk, wo sie noch in Norddeutschland auf entsprechendem Boden gut sortkommt, verdient sie als Ziergehölz häufiger angepslanzt zu werden, als dies bisher geschehen ist. In den baltischen Provinzen scheint sie nicht mehr im Freien auszuhalten.

77. Alnus cordifolia Ten. Bergblättrige Erle.

Synonyme und Mbbifbungen: A. cordifolia Ten, Fl. napol, prodr. p. 54, Ic. VII, t. 99; Reg. Monogr. p. 110, t. 16, f. 21—27, t. 11, f. 20. — A. subcordata C. A. Meyer. Ind pl. caucas.

Blätter herzeiförmig, seltener mit abgerundeter Basis, kurz zugespitzt, ipitz oder abgerundet, einsach gekerbt-gesägt, 7—8 Centim. lang und 4 bis 6 Centim. breit, langgestielt (Stiel dünn, bis 4 Centim. l.), alt steif, beidersseits fahl, oderseits glänzend dunkelgrün. Kätzchen sehr schlaff, bis 1 Deeim. l., grünlich. Zapsen auf langem dickem Stiel, eisörmig-länglich, groß (20—23 Willim. l.), braun. Nüßchen mit schmalem Hautsaum. — Wittelsgroßer Baum mit lordeerartig glänzenden Blättern, braumen kahlen Zweigen und gestielten Knospen. Neuerdings ist eine Form pyramidalis mit regelmäßig conisch-pyramidaler Krone von Hamburg aus in den Handel gebracht worden. Blüht im März.

Auf Gebirgen Corsisas, Italiens und im Kankasus, in Unteritalien in einer Höhe von c. 1300 Met. Schöner Zierbaum, welcher noch im mitteleren Norddeutschland (z. B. Braunschweig) im Freien aushält. Bariirt mit weichhaarig-zottigen Blättern und Zweigen (var. 7. villosa Reg.).

78. Alnus orientalis Desne. Prientalische Erle.

Synonyme und McGilbungen: A. orientalis Decsne. Fl. sinait. in Ann. sc. nat. sér. 2. vol. IV, p. 348. Reg. Monogr. p. 112, t. 17, f. 11—18. — A. tomentosa Hart. Foritfulturpil. \approx 338.

Blätter eiförmigselliptisch oder länglichseiförmig, bis 13,5 Centim. lang, geferbtsgesägt, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, langgestielt. Zapfen eiförmigslänglich oder eiförmig, gestielt, groß. Nüßchen ungeslügelt. — Schöner Baum mit glatten oder in der Jugend flaumigen Zweigen. Junge sterile Zweige und Stockausschläge samt den Blättern oft dicht behaart. Blüht im März.

Im Drient (am Libanon, in Sprien, Cilicien, auf Chpern). Hält noch in Mittelbentschland an geschüßten Stellen im Freien aus.

79. Alnus rubra Bongd. Rotherle.

Synonyme und Abbildungen: A. rubra Bongard in Mem. Acad. St. Petersb. ser. 6. vol. II, p. 162; A. incana γ . rubra Reg. Monogr. p. 99, t. 17, f. 3, 4.

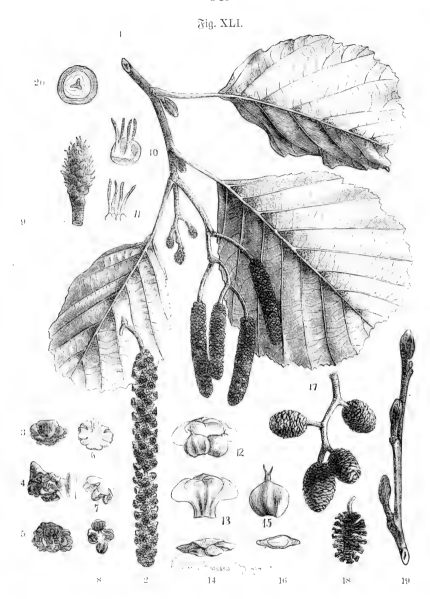
Blätter eiförmigselliptisch, spitz oder stumps, etwas gelappt und stumpf gekerbt, kahl, oberseits grün, unterseits bläulichgrün mit rothen vor tretenden Nerven, bis 8 Centim. lang und bis 6 Centim. breit, gestielt. Zapsen eiförmig ellipsoidisch. Nüßchen von einem schmalen Hautsaum umgeben. — Bamm mit dunkelbraumen kahlen, von weißlichen runden Lenticellen wimmelnden Zweigen.

Insel Sitcha, Lancouvers-Island, Nord-Californien, Felsengebirge. Berträgt das Klima von Norddentschland.

80. Alnus glutinosa Gärtn. Klebrige Erle, Schwarzerle.

Synonyme und Abbildungen: A. glutinosa Gärtn. de fruct. et semin. II. t. 90; Hartig a. a. D. S. 340. t. 23, Reichb. Ic. fl. germ. t. 631, Reg. in Prodr. l. c. p. 186; Poforny, Holzpfl. S. 28; Mördlinger, Forstbot. II, S. 349. — Betula Alnus glutinosa L. Sp. pl. p. 1394, B. glutinosa Hoffm. "Gemeine Erle oder Eller, Schwarzs, Rotherle, Esse, Ester, Drse, Urse", franz. "aulne".

Blätter am Grunde feilig, verkehrt-eiförmig, abgerundet, abgestumpft oder an der Spike eingebuchtet, am Grunde gangrandig, soust einfach bis doppelt gezähnt oder gefägt, jung oberseits sehr flebrig, erwachsen beider seits fahl, nur unterseits in den Nervenwinkeln bärtig, oberseits glängend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, 5—10 Centim. lang und 4 9 Centim. breit, mit 1,5 2 Centim. I. Stiel. Rebenblätter eiförmig bis langettlich, ftumpf, drufig gefrangt. Anospen gestielt, stumpf, violettbraum, fabl, wie auch die oft dreikantigen, mit vielen weißlichen Lenticellen bestreuten Zweige, deren Mark auf dem Querschnitt dreieckig ist Fig. XLI, 20). Rätichen zu 3-4 traubig, auf dickem Stiel, vor dem Aufblühen fteif, violettbraun, nachher schlaff, 5 -6 Centim. lang, mit violett- oder roth braumen Schildern und gelben Stanbbeuteln, sammt dem Stiele fahl (Fig. XLI, 1. 2.). Aehren traubig, dickgestielt, länglich, 3-4 Millim. 1., fahl, sammt den Griffeln rothbraum (9). Stiele der Kätzchen und Alehren rauh. Zapfen eiförmig, geschlossen 10- 13 Millim. 1., jung mit flebrigem goldgelbem Wachsharz überzogen, reif fahl; Außenschild der Schuppen violett. brann mit hellbrannem Buckel auf der Mitte. Nüßchen verkehrt-eiförnig, 2-3 Millim. 1., stumpstantig, ungestügelt oder mit schmalem lederartigem Saum (15). Rotuledonen der Reimpflanze flein, eiförmig, gangrandig; Baum 2. bis 1. Größe mit walzigem Erstlingsblätter ziemlich spik. bei normalem Buchs bis in den Wipfel zu verfolgendem Stamme, welcher



Die Schwarzerfe, Alnus glutinosa Gärtn.

1. Triebipitse mit den nächstährigen vorgebisdeten männsichen und weiblichen Nehren; — 2. Männsiches Blütenläuchen; — 3—6. Eine dreiblütige Kähchenschuppe, von oben, von der Zeite (an einem Stück der Svindel ansigend), von vorr und von hinten gesehen; — 7. 8. Eine vierzüpseige einzelne Blüte von der Zeite nub von oben, mit 4 Standbeuteln; — 9. Weibliche Mütendiper; — 10. Weibliche Blütendiper mit den 2 zweigriffeligen Blütchen; — 11. Leptere allein; — 12—14. Zapsenichuppe von innen (mit den zwei Früchten), von außen und von vorn gesehen; — 15. Eine Frücht; — 16. Diese auerdurchschnitten; — 17. Die reiten Früchtzähschen; — 18. Ein entleertes Früchtzähschen; — 19. Eine Triebipise mit 3 knospen; — 20. Cnerdurchschnitt des Zweiges. (Aur 1. 2. 17. 18. 19. 20. sind in natürl. Gr. gezeichnet.)

im Alter mit schwarzbrauner Tafelborke*) bedeckt ist, und eiförmiger, schwachäftiger. ei = bis phramidenförmiger, oft auch sehr unregelmäßiger, viel= verzweigter aber dünnbelaubter Krone. Zweige mit dunkel chokoladenbraumer, iunge einiährige Triebe mit bräunlichgrüner Rinde bedeckt, welche außer den Lenticellen mit Drüsen bestreut ist, von denen ein klebriges Wachsbarg außgeschieden wird, das nach dem Abtrocknen einen dustigen bläulichweißen Neberzug zurückläßt. Triebe älterer Bäume zeigen auch oft eine röthliche Behaaring, die später verschwindet. Langtriebe der Krone hin= und hergebogen, schmal, Stocklohden lang-ruthenförmig, straff, oft scharf dreikantig, mit großen (bis 13 Centim. langen) Blättern, die am Rande meist etwas gebuchtet-lappig sind, und mit großen Anospen. Diefelben entwickeln eine Reihe von Jahren alliährlich lange Johannistriebe aus den Blattwinkeln. Bewurzelung sehr verschieden nach der Beschaffenheit des Standorts, auf tiefarundigem lockerem humosem Boden aus 3-4 schräg in den Boden dringenden Hauptwurzeln (Herzwurzeln), auf flachgründigem trochnem, wie auch auf sehr nassem Bruchboden aus furzen Herzwurzeln und zahlreichen flach unter der Bodenoberfläche hinlaufenden Seitemvurzeln zusammengesetzt. Bei an Bach und Flußufern wachsenden Erlen erlangen die Nebemburzeln oft eine ruthenförmige Gestalt und Länge, ragen in das Wasser hinaus und erscheinen hier mit siederförmig gestellten schön rothen Zaserwurzeln besetzt. Un solchen Wurzeln bilden sich nicht selten rostrothe tranbige knollige Ungwüchse, sogenannte Burzelschwämme**). Die Schwarzerle entwickelt niemals Burzelbrut und die Stockausschläge erst nach dem Abhieb des Stammes auß sich seitlich am Stock bildenden Abventivknospen; ihr Stock besitzt aber eine große und lange nachhaltende Ausschlagsfähigteit, weshalb selbst 60jährige Stämme oft noch vorzügliche Stockausschläge geben. Nur wird durch die rasch wachsenden Stocklohden, welche, wenn man sie stehen läßt, zu ebenso großen Stämmen werden, wie die Samenlohden, der Stock selbst so ausgesogen, daß derfelbe gewöhnlich sehr bald ausfault und zu Grunde geht, weshalb bei'm Niederwaldbetrieb, wozu sich die Schwarzerle ausgezeichnet eignet, schon bei'm zweiten Umtriebe die neuen Stocklohden nicht aus dem alten Mutterstocke, sondern aus den Tochterstöcken sich entwickeln. Deshalb nehmen bei fortgesetzem Niederwaldbetrieb die Erlenstöcke einen immer größeren Umfang ein und erscheinen die aus ihnen entsprungenen Lohden

^{*)} Neber die Entwickelung dieser Borke vgl. Hartig a. a. D., S. 355.

^{**)} Verdanken nach Boronin's Untersuchungen einem parasitischen Pilze (Sehinzia Alni) ihre Entstehung, sinden sich nach v. Thümen auch bei A. ineana. bisweilen sogar bei A. viridis, nicht aber bei A. pubescens noch bei exotischen Erlenarten, und scheinen nur bei am Basser wachsenden Erlen vorzukommen. Sind ganz unschädlich.

freisförmig angeordnet und innerhalb derselben eine mit Moder erfüllte Grube, welche ein gutes Reimbett für die Samen von allerhand Pflanzen bildet.

Beriodische Lebensericheinungen und Alter. Gintritt der Mannbarkeit bei freistehenden Samenlohden sowie bei Stocklohden mit dem 12. bis 20. Jahre, im geschlossenen Hochwaldbestande nicht leicht vor dem 40sten, übrigens verschieden nach der Beschaffenheit des Bodens und Rlimas. Beginn ber Blütezeit im Guden bes Gebiets Ende Februar bis Unfang März (im Wiener botanischen Garten durchschnittlich am 4. März), im Norden Ende April bis Anfang Mai (im Dorpater botanischen Garten durchschnittlich am 27. April), in Mitteldeutschland gewöhnlich in der zweiten Hälfte des Marz. Laubausbruch 2-5 Wochen später. Entlaubung im October und November, wobei die Blätter meift grün abfallen. Der Same reift Ende September bis Mitte Oftober, bleibt aber ben Winter hindurch in den noch geschlossenen Bapfen, indem das Aufspringen der letzteren erst im Februar und März (im Norden oft erst im April) erfolgt, weshalb man um diese Zeit, wenn noch Schnee liegt, diesen unter Erlen oft dicht mit Samen bestreut findet (ebenso den Cis- oder Wasserspiegel von Teichen). Daner der Reimfähigkeit der reifen Samen c. 3 Jahre (besonders, wenn fie in nassem lleberschwemmungsboden ruhen). Keimt im Frühling gesäct 5 bis 6 Wochen nach der Aussaat. Wachsthum je nach der Standortsbeschaffenheit verschieden, im Allgemeinen der Höhenwuchs im ersten Jahre sehr gering, dann aber, bis etwa zum 5. oder 6. Jahre sehr rasch, bei Stocklohden durchschnittlich beinahe 1 Met. betragend, von da ab bis zum 20. Jahre durchsichnittlich 2 3-3 Met. Um die Zeit der Mannbarkeit beginnt bei Samenlohden die Abwölbung der Krone, worauf der Höhenwuchs nicht mehr bedeutend ist. Die Erle erreicht deshalb selten über 20 Met. Höhe. vermag jedoch unter besonders begünftigenden Verhältnissen bis über 33 Met. hoch zu werden*). Der Culminationspunkt des Stärkezuwachses soll nach Hartig bei mittelwüchsigen Stämmen zwischen das 35. bis 40. Lebensjahr, bei gutwüchsigen in ein noch höheres Alter fallen. Ueber 1/2 Meter erreichen die Stämme (jowohl von Kern- als Stocklohden) selten**). Wie die meisten raidhwüchfigen Holzarten erreicht die Erle in der Regel kein hohes Alter, selten ein hundertjähriges, indem sie nach dem Aushören des Söhenwuchses bald wipfeldürr zu werden anfängt. Im Ur- und Plänterwald namentlich

^{*)} So 3. B. in den auf dem üppigsten Marschboden stockenden Urwäldern Kurund Livsands.

^{**)} Hartig (a. a. D. S. 347) berichtet von einem im Görlsdorfer Park bei Prenzlau besindlichen Erlenstock von 4' Höhe und 23' Umsang, welcher 11 Lohdenstämme von durchschnittlich 80' Höhe trug, von denen der stärtste 4,9', der schwächste 3,8' Umsang besaß.

der nördlichen Gegenden ihres Bezirks mögen allerdings mehrhundertjährige Stämme vorkommen*).

Formenkreis. Die bisher unterschiedenen Barietäten beruhen lediglich auf der Form und Behaarung der Blätter. Es find folgende:

- α . vulgaris Reg. im Prodr. XVI, p. 187. Blätter verkehrt-eisförmig oder rundlich mit keilförmiger Basis und ausgebuchtetem, abgerundetem oder abgestumpstem Vorderrand, doppelt gekerbt-gezähnt, unterseits in den Nervenwinkeln bärtig, oft auch an den Nerven etwas behaart. (A. glutinosa vulgaris und subrotunda Hart. a. a. D. S. 336; A. glutinosa α und β b. Reg. Monogr. p. 102 u. 104, t. 11, f. 1. 2.). Die gewöhnliche mittels und nordenropäische Form.
- β. denticulata Reg. a. a. D. und Monogr. p. 105, t. 11, f. 5. Blätter verkehrt-eiförmig oder eiförmig-elliptisch, vorn abgerundet oder abgeftumpft, am Rande ungleich oder gleichsörmig gezähnelt, mit oft fnorplig zugespitzten Zähnen, unterseits wie bei α., jung meist außerordentlich klebrig. (A. denticulata C. A. Meyer, A. oblongata Willd., A. cerifera Hart. a. a. D. S. 338, A. Morisiana Bertol., A. suaveolens Requ.). In Südenropa (Spanien, Corsifa, Italien), dem Kankasus und Drient; in Dentschland in Gärten.
- y. quercifolia Willd. Sp. pl. IV. p. 335. Blätter aus feiliger Basis verkehrt-eiförmig, siederlappig mit stumpfen Lappen. Angeblich im Drient heimisch, in Gärten als Ziergehölz kultivirt.
- δ . laciniata Willd. a. a. D. Blätter fiederlappig, mit spiken Lappen. (A. glutinosa δ . pinnatifida Spach). Von unbefannter Herfunft. In Gärten als Ziergehölz häufig augepflanzt.
- e. incisa Willd. a. a. D. Blätter fiederspaltig oder verschiedenartig eingeschnitten, mit sehr stumpfen Lappen (A. glutinosa e. oxyacanthaefolia Spach). Wie vorige, sesten kultivirt.
- z. monstrosa Hort. Blätter unregelmäßig gelappt und eingeschnitten, öfter zusammengerollt, mit unregelmäßig gesägten Zipfeln. Buschiger Stranch, mit huzen unregelmäßig angeordneten Alesten. Gartenform.

Außerdem variirt die Schwarzerle je nach der Beschaffenheit des Standorts ungemein bezüglich ihrer Kronenbildung, welche mitunter bald an die Krone der Siche, bald an die des Ahorns, der Roßkastanie, Linde, Fichte und Tanne erimert. Sine besonders auffallende Standortsform, welche vielleicht als eine eigene Varietät (insularis mihi) unterschieden zu werden verdient, beobachtete ich auf den durch trockenen slachgründigen

^{*)} In einem urwalbähnlichen gemischten Walbe bei Lemsal in Livsand habe ich mehrere alte Schwarzersen mit sehr hohen 3-4' starken Stämmen gesehen.

Kalkboden ausgezeichneten Inseln Desel und Moon und im westlichen Steland, wo sie namentlich an Waldrändern, Straßengräben und Bachufern wächst. Diese Inselerse hat einen kurzschäftigen, häusig knickigen und knorrigen, mit graubraumer Borke bedeckten Stamm, eine starkästige sehr ausgebreitete, unregelmäßige, oft an die Stieleiche erinnernde abgerundete Krone, kleine glänzend dunkelgrüne Blätter und ist so reich und dicht besaubt, daß sie von sern einer kurzschäftigen breitkronigen Rothbuche gleicht.

Geographische Verbreitung. Die horizontale Berbreitung ber Schwarzerle zeigt viele Uebereinstimmung mit derjenigen der Betula verru-Die Polargrenze tritt nach Schübeler unter 63° 52' (auf Anderben) in das südliche Norwegen ein, geht hierauf gen NO und erreicht unter 62,75° die Ruste des bottnischen Meerbusens. Un der Oftfüste dieses Busens erstreckt sich die Schwarzerle bis jenseits Uleaborg, also bis über den 65.0 hinaus, im Junern von Finnland dagegen findet sie nach v. Berg zwischen 61° und 62° ihre Grenze. Der lettere Breitengrad scheint auch in Rußland die Bolargrenze der Schwarzerle zu bezeichnen. Jenfeits des Ural ist der Verlauf der Nordgrenze nicht bekannt, sondern nur so viel sicher, daß die Schwarzerle im uralischen, altaischen und baikalischen Sibirien Chensowenia kennt man die Ost- und Südarenze dieser Holzart vortommt. Um westlichen Ufer des Kaspisees beginnt die Südgrenze in in Alfien. der Proving Talpid (nach Sohenader), also zwischen dem 39. und 40. Breitengrade, streicht von hier durch Kleinasien und Griechenland nach Sicilien, wo sie bei Catania (37° 25') ihren südlichsten Bunkt in Europa In Spanien bilden die südlichen Verzweigungen der Sierra Morena (etwa der 38.0) die Südgrenze. Die Schwarzerse kommt aber auch in Algerien vor und ist daher wahrscheinlich durch das ganze westliche Mordafrifa, vielleicht bis an den Atlas (35°?) verbreitet. Sie foll auch in Südafrifa vorkommen (im Kaplande), wo sie indessen nur eingeführt fein dürfte. Die Schwarzerle ift also noch weiter südwärts, aber wahrscheinlich weniger weit nordwärts verbreitet, als B. verrucosa. Junerhalb unscres Florengebiets fehlt sie nirgends, wo die Bodenverhältnisse ihr Borfommen gestatten.

Die vertifale Verbreitung ist unbedeutend, selbst im Süden, wo diese Holzart nur in Gebirgen auftritt. In Norwegen steigt die Schwarzerse nach v. Berg und Schübeler höchstens dis 1000 p. F. (324,7 Met.) empor, in Schottland (Mt. Grampians) nach Watson dis 1500 p. F. (487 Met.), am Harz und im Erzgebirge wenig über 2000 p. F. (649,4 Met.), im Bairischen Walde nach Sendtner dis 2452 p. F. (796,5 Met.), in den Centralalpen der Schweiz dis 2980 p. F. (967,7 Met.) nach Wahlens berg (nach Christ jedoch im Verner Obersande dis 1150 Met.), in den

Bairischen Alpen nach Sendtner bis 2600 p. Fr. (844 Met.), in den Salzburger Alben nach Santer bis 2500 p. F. (811,8 Met.), in den tiroler Alpen nach Hausmann bis 3800 p. F. (1234 Met.), in den füdlichen Alven vielleicht bis 4000 p. F. (1299 Met.), in den Karpathen bis 3500 p. F. (1136.6 Met.) nach Hartia (jedoch nach Kerner im Bihariggebirge nur bis 610 Met.). Söher scheint sie auch im Kaukasus, in Italien, Sicilien, Sardinien und Spanien nicht emporzugehen. Die Schwarzerle ist eben vorzugsweise ein Baum des feuchten Niederungsbodens. Daher liegt auch das Maximum ihres Borkommens, weniastens innerhalb Europas, im Norden und Osten ihres Be-Nur dort (im mittleren Rufland, in Litthauen, Bolen, den baltischen Brovinzen und Norddeutschland) finden wir die meisten und größten, theils reinen theils mit andern Holzarten gemischten Erlenwälder. Darüber, welche Erpositionen der Schwarzerle in den Gebirgen am meisten oder am wenigsten zusagen, liegen keine Beobachtungen vor. Doch darf man aus den Thatsachen, daß diese Holzart durch Spätfröste und trockne kalte Winde leidet, darauf schließen, daß ihr die zwischen NO und SO gelegenen Expositionen am wenigften, die entgegengesetten am meisten günstig sein werden, wosür auch ihr vorzugsweises Vorkommen an West- und Nordhängen spricht.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Das Wärmebedürfniß der Schwarzerle dürfte von demjenigen der mitteleuropäischen Weißbirke (f. d.) nicht wesentlich verschieden sein*). Nur ist sie gegen Spätfröste weit empfindlicher, indem durch solche wie auch durch kalten trocknen Wind im Frühlinge ihre jungen Laubsprossen getödtet werden. was bei der Birke nicht vorkommt. Dagegen ist die Beschaffenheit des Bodens auf das Vorkommen und Gedeihen der Schwarzerle von viel' größerem Einfluß, als auf dasjenige unferer Beigbirke. Sendtner hat auf Grund sprafältiger Untersuchungen nachzuweisen versucht, daß die Schwarzerle einen an Kieselerde reichen Boden zu ihrem Gedeihen verlangt, die Beißerle dagegen einen Kalk enthaltenden. Nach seinen Angaben scheinen in Oberbaiern, besonders an Bach- und Flugufern, beide dort gleichhäusig vorkommenden Erlenarten in der That von dem Kiefel= oder Kalkgehalt des Bodens abhängig zu sein**). Db A. glutinosa auf einem kieselerdelosen Kalkboden nicht vor= und nicht fortkommt, auch wenn die nöthige Keuchtiakeit vorhanden ist, müssen weitere Beobachtungen sehren: daß der= selben ein sehr kalkreicher, nebenbei aber Kieselerde enthaltender Boden nicht

^{*)} Nach Linker verlangt die Schwarzerle zum Laubausbruch in Stettin 265°, die Weißbirke 256°, erstere in Riga 216°, letztere 235°, beide in Prag 283°. Nach Fritsch entsaltet die Schwarzerle im Wiener Garten ihr erstes Blatt bei 220,8°, die Birke bei 213,9°.

^{**)} Begetationsverh. Südbaierns, S. 515 ff.

fonderlich zusage, beweift die Wachsthumsweise der oben geschilderten Inselerle von Desel und Moon: daß aber A. incana auch auf einem falklosen Boden, wenn nicht ursprünglich, so doch angebaut ganz aut wächst, ig vorzüglich gedeiht, lehrt ihr Andan an vielen Orten*). Vor Allem beausprucht die Schwarzerle viel Keuchtigkeit. Ihre naturgemäßen Standorte sind daher Brüche. Moore und Ufer. Um besten gedeiht sie auf einem tiefgründigen mit starfer Humusschicht bedeckten, anhaltend feuchtem bis nassem sandigem Lehmboden, wie die noch vorhandenen Riesenbäume der auf solchem Boden stockenden fur= und sivländischen Urwälder beweisen. Auf nassen unent= wässerten Torsmooren kommt sie zwar fort, zeigt aber einen kümmerlichen. oft nur stranchartigen Buchs, ähnlich wie an ihrer polaren und oberen Schon besser gedeiht sie auf entwässerten Torsmooren, doch eignet Grense. fie sich auch hier nur zum Niederwaldbetriebe. Und zwar sagen ihr Wiesenoder Grünlandsmoore (Grasmorafte) bei weitem mehr zu als Hochmoore Die "Erlenbrüche", wie man mit Erlennieder= oder auch (Moosmoräfte). Hochwald bedeckte moraftige Riederungen neunt, sind theil's Wiesenmoore, theils nasse Marschbodenstrecken, wie sich solche in den "Anen" langsam fließender Gewässer ebener Gegenden, besonders von Tiefebenen, in den Umgebungen von Landseen und in der Nähe niedriger Meeresküsten oft in gewaltiger Ausdehnung finden. In solchen Riederungen, welche innerhalb unseres Florengebiets natürlich in der norddeutschen Zone häufiger sind, als in allen andern Zonen, kommt die Schwarzerle theils im reinen Bestande, theils in Bermijdung mit Betula alba und Populus tremula, sestucr auch mit Eichen, Eschen, Ulmen, Ahornen, Linden und Fichten vor**). Die größten Erlenbrüche Deutschlands finden sich im Spreemald, Oderbruch, in der Lüneburger Haide, im Oldenburg'schen, in Mecklenburg, Bommern und in Oftwreußen (3. B. das 3benhorster Revier am furischen Haff); außerhalb Deutschlands in Lithauen und den baltischen Provinzen, im österreichischen Raiserstaat auf der Herrschaft Vardubit in Böhmen, im ungarischen Tieflande bei Rapuvar und Efterhaza, sowie in Eesedi Lap im Szathmarer Comitat und im Bodroaföggebiet an der oberen Theiß. In allen Gebiras= gegenden und Hügelgeländen ist die Schwarzerle vorzugsweise auf die Ufer der Flüsse und Bäche beschränkt, obwohl auch dort kleinere Erlenbrüche und mit Erlenniederwald bedeckte nasse Wiesenstrecken häusig vorkommen.

^{*)} Um Tharand z. B. ist die Weißerle häusig, sowohl an Bachusern, als im Walde, und zwar auf Gneis- und Porphyrboden, desgleichen in vielen Thälern des Erzzebirges auf Gneis, Granit, Glimmer- und Thonschiefer.

^{**)} So in den Urwäldern der Herrschaft Dondangen in Nordkurland, wo selbst die Lieser (an trockneren Stellen) beigemischt ist.

81. Alnus barbata C. A. Mey. Bartige Erle.

Spronpute: A. glutinosa C. A. Meyer, Enum. plant. Caucas. p. 43; A. elliptica Requ. Ann. sc. nat. V, p. 381; A. glutinosa vulgaris Reg. in DC. Prodr. XVI, 2, p. 186; — A. glutinosa γ . barbata Ledeb. Fl. ross. III, p. 657.

Blätter eiförmig oder elliptisch, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, spitz, doppelt grob gesägt, beiderseits grün und kahl, oberseits nicht klebrig, unterseits auf den rostbraumen Rippen und in den Rippen-winkeln stark behaart, 8—14 Centim. lang und 6—7 Centim. breit, mit 3 Centim. langem Stiel. Blütenstände wie dei A. glutinosa, doch die männlichen länger, die weiblichen meist nur zu 2—3, ost einzeln. Zapfen langgestielt, ellipsoidisch, 20 Millim. lang, schwarzbraum; Rüßehen verkehrt eiförmig, bespitzt, mit schmalem Ledersaum, beiderseits glatt. Schöner Baum 2.—3. Größe vom Buchse der Schwarzerse, von welcher er sich durch seine großen spitzen Blätter und großen Zapsen leicht unterscheiden läßt, mit dunkler Tafelborke.

In den Gebirgen der kankasischen Provinzen Lenkoran und Talysch, woselbst sie dis 1000 Met. emporsteigen soll. Hält in Mitteleuropa und noch im südlichen Norwegen im Freien aus und ist ebenso raschwüchsig, wie A. glutinosa. Blüht im Februar und März.

82. Alnus pubescens Tausch. Beichhaarige Erfe.

Synonyme: A. pubescens Tsch. in Flor. Ratisb. 1834, p. 520; <code>Sartig</code>, <code>Forfis</code> fulturpfl. \otimes . 371; <code>Döll</code>, <code>Flor. b.</code> <code>Yab.</code>, II, \otimes . 534; <code>Poform</code>, <code>Solspfl.</code> \otimes . 29; Regel im Prodr. l. e. p. 187; A. glutinosa β . pubescens Reg. Monogr. p. 103; A. hybrida A. Braun.

Blätter eiförmig, verkehrtseiförmig oder rundlich, spiß oder stumps, am Grunde kaum keilig, am Rande doppelt gezähnt, beiderseits grün, jung sammt Stiel und Zweig weichhaarig, später oberseits kahl aber nicht klebrig, unterseits an den Nerven oder überall flammig behaart, selten in den Nervenwinkeln bärtig, ausgewachsen 4—7 Centim. lang und 3—6 Centim. breit, mit 7—25 Millim. langem Stiel. Blütenstände wie bei A. glutinosa. Zapfen ellipsoidisch, dunkelbraum, 10—12 Millim. lang; Nüßchen rundlich, mit schmalem lederartigem Flügelsaum. — Baum 3. dis 2. Größe oder auch Großstrauch. Stämme mit glatter brauner Rinde. Behaarung der Blätter und Zweige meist hellrostroth. Scheint ein Bastard von A. glutinosa und A. incana zu sein. Pslegt ein paar Tage eher als erstere zu blühen.

Bereinzelt im Berbreitungsbezirk der A. glutinosa und incana, von Lappland bis zum Kaukasus, in unserem Florengebiet in den Rheingegenden,

namentlich in Baden, ferner in Böhmen (in den Thälern des Böhmerwaldes, z. B. Moldauthal oberhalb Hohenfurth), in der sächsischen Oberlausit, in Schlesien, Galizien, Siebenbürgen, Ostpreußen (bei Tilsit), meist auf Moorsund Sumpsboden. Außerhalb unseres Gebiets auf Seeland, im südlichen Norwegen (hier nach Schübeler nur in Gesellschaft von A. glutinosa und incana) und nach Nördlinger im nördlichen Lappland (?), wo sie die herrschende (??) Erlenart sein soll.

Anmerkung. Wirtgen (Flora der preuß. Rheinprovinz, S. 421) und Krause (Berh. d. schles. Ges. 1845, S. 58) unterscheiden zwei Barietäten: 1. A. glutinosa-incana Wirtg., mit spigen scharf gesergt-gesägten, unterseits dicht behaarten Blättern, und 2. A. incana-glutinosa Kr. mit abgerundeten unterseits spärlich behaarten Blättern.

83. Alnus serrulata Willd. Feingefägtblättrige Erle.

Synonyme und Mbbi(bungen: A. serrulata Willd. Spec. pl. IV, p. 336, Michx. Arbr. III, t. 3. f. 1; Regel in Prodr. l. c. p. 188, A. glutinosa δ. serrulata Reg. Monogr. p. 107, 108, t. 11, f. 8—10; A. rugosa Ehrh. Beitr. III, S. 21. Potorny, a. a. D. S. 29; A. hybrida Reichb. Ic. l. c. t. 630, f. 1292; A. autumnalis und latifolia Hartig a. a. D. S. 337 nady M. Braun; A. oblongata, undulata, canadensis, americana Hortor.

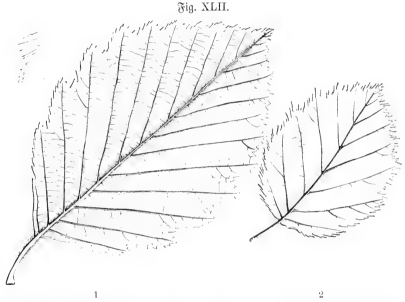
Blätter eiförmig oder verkehrt-eiförmig, seltner breit eiförmig, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig, spiß, am Rande einsach bis doppelt scharf aber klein gezähnt mit knorplig verdickten Zahnspißen, beiderseits grün, oderseits kahl, unterseits an den Nerven sowie am Stiel mehr oder weniger rostfarden behaart, sonst weichhaarig mit brännlichen Nebensnerven und Adern, ausgewachsen 4,5–8 Centim. lang und 3,5—5 Centim. breit, dicklich und runzlig, mit 6—10 Millim. langem Stiel. Zapken ellipsoidsch oder kurz walzig, von der Größe derer von A. glutinosa, auch die seitlichen gestielt und abstehend. Schuppen mit schmalem Schild, innersseits mit Wachsharz überzogen und glänzend. Nüßchen rundlich oder verkehrtseisörmig, ungeslügelt. — Stranch mit kantigen dunkelbraumen, in der Jugend behaarten Zweigen. Blüht im März oder April, belaubt sich im Mai.

In Nordamerika, verwildert (oder angepflanzt?) in Nordböhmen zwischen Nixdorf und Schluckenan, wo sie auf Granitboden einen ganzen Waldbestand bildet, auch anderwärts in Böhmen (im Fiederholz zwischen Bechowit und Dural und um Danbit bei Sadska) vereinzelt, desgleichen bei Brösen unsweit Danzig, auch angebant im Niederwalde hier und da (z. B. Seesener Revier am Harz) sowie in botanischen und Handelsgärten.

84. Alnus incana Willd. Beißerle.

Synonyme und Abbisdungen: A. incana Willd. l. c. p. 335, Guimp. Henne Holzgew. t. 136, Hartig, Forstsusturps. (S. 368, t. 24, Reichb. Ic. l. c. t. 529; Regel im Prodr. l. c., Monogr. p. 94, t. 16, f. 11—20, t. 17, f. 1—8; Poformy, Holzges. 27, Nördsinger, Forstbot. II, S. 353. — Betula incana L. Spec. pl. p. 1394, Roth Fl. germ. VIII, p. 477; A. alpina Borkh. — "Weiße, Grauerse, nordische Este ober Ester."

Blätter eiförmig oder eiförmig-länglich, spitz, am Grunde abgerundet oder keilig, ganzrandig, sonst scharf doppelt-gesägt und seicht gelappt, jung beiderseits weichhaarig, nicht klebrig, ausgewachsen oberseits dunkelgrün kahl,



1. Nordische oder Beißerte, Alnus incana Dec. — 2. Strauche oder Mipenerie, A. viridis Dec.

unterseits bläulich grau, feinbehaart dis filzig, gewöhnlich ohne Haardüschel in den Nervenwinkeln, 4.5-10 Em. lang und 3.5-7 Em. breit, mit 10-30 Mm. langem meist weichhaarigem oder filzigem Stiele (Fig. XLII, 1). Kähchen und Aehren wie dei A. glutinosa gestellt, aber erstere ausgeblüht viel schlaffer, ohne Stiel dis 7 Em. lang, mit entsernter stehenden glänzend rothbraumen Schildern und intensiver gelben Standbeuteln, deshalb bunter als dei der Schwarzerle. Zapfen kleiner, höchstens 1 Em. lang, ellipspidisch, schwarzbraum; Nüßchen verkehrt eisörmig, mit schwarzbraum Flügelsaum. — Baum 3.—2. Größe mit schlankem geradem, aushaltendem,

walzenrundem, selten etwas spannrückigem Stamm und eiförmiger, spiker, später sich auch abwöldender vielsach verzweigter Krone, welche dichter bestandt ist als bei der Schwarzerle. Junge Zweige, Kätzchens und Alehrenstiele, sowie Knospen mehr oder weniger granfilzig, ältere Zweige kahl, gransbrann mit weißlichen Lenticellen, Stocklohden dreikantig mit großen gelappten Blättern. Ninde der Aleste und Stämme glatt, ansangs hell grandraun, dann glänzend silbergran, nur im höheren Alter etwas aufreißend, niemals sich in eine Borke verwandelnd. Bewurzelung im allgemeinen flacher als bei A. glutinosa, mit noch weiter ausstreichenden Seitenwurzeln, welche von selbst (schon bei jungen Bänmen) reichliche Wurzelausschläge treiben. Stockaussichlag nach dem Albsied nur vom Wurzelhalse aus, sehr selten (bei jungen Stöcken) aus der Seite des Stockes.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit im freien Stande, selbst bei Kernlohden, schon im 15. Jahre, bei
Stock- und Wurzellohden schon mit 6 Jahren, die Blütezeit durchschnittlich
3 Bochen eher als bei der Schwarzerle, selbst in Mitteldentschland gewöhnlich Ende, nicht selten sogar schon Mitte Februar, der Samenreise
im Herbst. Höhenwuchs in der Jugend noch rascher als bei A. glutinosa,
oft schon im ersten Jahre 1/2 Met., im zweiten dis über 1 Met.; Massenzuwachs dis zum Eintritt der Mannbarkeit um die Hälfte stärker als bei
der Schwarzerle, von welcher die Weißerle in dieser Beziehung später eingeholt wird. Ueber das Alter, welches die Weißerle zu erreichen vermag,
scheinen keine Beobachtungen vorhanden zu sein; bedeutende Stärke und Höhe
ertaugt sie selbst im Norden (wenigstens in den baltischen Provinzen) nicht.

Formenkreis. Auch die Weißerle variirt besonders hinsichtlich der Form und des Ueberzuges der Blätter. Regel unterscheidet im Prodr. 1. c. p. 189 folgende Barietäten:

- a. vulgaris. Blätter spitz, doppelt gesägt, unterseits dicht weichs haarig oder graufilzig. Nüßchen ungestügelt. In Europa und im Kantasus.
- β. glauca Ait. Hort. Kew. ed. 2. vol. V, p. 259. Blätter spiß, doppelt-gesägt, unterseits bläulich grau, blos an den Nerven oder überall flaumig. (A. incana β. glabrescens Spach, A. incana var. tirolensis Saut. in Reichb. Ic. 1. c. t. 630, f. 1293). In den Alspen, Nord- und Mittelasien und in Nordamerika.
- 7. hirsuta Spach. Rev. Betul. p. 207. Blätter eiförmig-rundlich, stumpf, unterseits dicht weichhaarig oder dick und weich filzig. Im öst- lichen Mittel» und Nordasien; hin und wieder vielleicht in Gärten.
- δ. sibirica Ledeb. Fl. ross. III. p. 656. Blätter stumpf, sonst wie β. In Sibirien, Dahmrien, der Mandschurei. Bielleicht in Gärten.

- s. parvifolia. Blätter klein, stumpf fiederspaltigsgelappt. (A. incana pinnatifida Reichb. Ic. 1. c. t. 630, f. 1294). In Schweden, vielleicht auch in den baltischen Provinzen.
- ζ. pinnatifida Spach. 1. c. Blätter fiederspaltig, mit spitzen scharf gefägten Zipfeln. In Schweden, Liv= und Kurland, wahrscheinlich auch anderwärts im Norden. Nicht selten in Gärten als Ziergehölz kultivirt.
- η. acuminata Reg. Blätter eiförmig-elliptisch, siederspaltig, mit zugespitzten, fast ganzrandigen Zipfeln. Kommt nur als Ziergehölz in Gärten vor.
- 9. sericea Christ (Pflanzenl. d. Schweiz, S. 206). Blätter klein, abgerundet, beiderseits mit silbergrauem Filz bedeckt, kurz und stumpf gezähnt, dieklich. Zapsen sehr lang gestielt, doppelt kleiner als bei a.; Zapsenstiele und Zweigspitzen dieht filzig. Auf nacktem trocknem Gneisschutt in der Valle Maggia der italienischen Schweiz, nach Herr sporadisch auch am Wallensee. Ob eine selbständige Art? —

Die Standortsverschiedenheit scheint auf die Wuchsverhältnisse der Weißerle weniger Einfluß zu haben als bei der Schwarzerle.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Weißerle ift durch das ganze nördliche und mittlere Europa bis in das füdliche und durch einen großen Theil des westlichen, nördlichen und öftlichen Usiens, ja bis Nordamerika verbreitet. Sie erstreckt sich in Lappland nach Wahlenberg nicht weit über die Volargrenze der Pinus silvestris hinaus, in Finnmarken bis Kistrand am Borsangerfjord und bis zur Mündung des Tanaflusses. Ihre Nordgrenze lient daher in Scandinavien etwa unter 70° 30'. Auf der Kola-Halbinfel scheint sie der Küste des Eismeeres zu folgen, da Middendorff diese Erle in einer Bucht nahe der Mündung des Kolaflusses in 691/20 Br. antraf, im nördlichen Rußland und Sibirien unter dem oder nördlich vom Polarfreise zu liegen. Die Beißerle ist in Asien oftwärts bis Kamtschatka, in Oftsibirien bis an die Südfüsten des Ochotskischen Meeres und durch das ganze Amurland, in Weftasien südwärts bis in den Kautasus verbreitet, welcher im westlichsten Asien die Südarenze ihres Gebietes bildet. In Osteuropa liegt lettere in weit höheren Breiten, nämlich in Rufland nach Blafins unter 55%. Von da muß sich die Acquatorialgrenze bedeutend nach SW wenden, da die Weißerle noch um Kronftadt im füblichen Siebenbürgen (45° 33'), im Banat, ja sogar in Serbien (an der Jasenica im Rudnicker Kreise nach Pančić, also etwa unter 44° Br.) vorkommt. Bon da muß die Grenze einen Bogen nach N bilden, da die Weißerle in Croatien, Dalmatien und dem öfterreichischen Litorale, wahrscheinlich auch

in Aftrien fehlt. Sie folgt jedenfalls dem Südrande der venetignischen, lombardischen und piemontesischen Alpen und geht von den Seealven auf die Apenninen über, wo die Weißerle südwärts nach Varlatore bis gegen Pisa (43° 40°), ihren süblichsten Punkt in Europa, oftwärts nach Bertoloni bis Kaënza (44° 17') vordringt. In Frankreich ist der Berlauf der Grenze nicht genau bekannt, die Weißerle aber nach Grenier und Godron fast durch das ganze Land verbreitet; in den Phrenäen fehlt sie. Auch aus Belgien und Holland wird fie angegeben, dagegen icheint fie in Großbritannien nicht vorzukommen. Db übrigens diese Holzart in Frankreich, abgesehen von den Alpen und den Gebirgen der Unvergne, wirklich heimisch oder nicht vielmehr, wie in Mitteldeutschland (jedenfalls auch in Belgien und den Niederlanden) blos durch Kultur oder durch das Wasser der Flüsse verbreitet ist, mag dahingestellt blei= ben*). Innerhalb Europas lassen sich nämlich zwei gesonderte Verbreitungsbezirfe der Weißerle unterscheiden, ein nördlicher und ein südlicher. Ersterer umfaßt den Norden Europas und erstreckt sich südwärts wenig über die russischen Oftseeprovinzen hinaus (in Rukland, wie schon oben bemerkt, bis etwa 55%). Um Tilsit und Memel, wo die Weißerle sehr häufig auftritt, ist sie wahrscheinlich ursprünglich zu Hause, ob dagegen der ausgedehnte Weißerlenwald auf der Danziger Nehrung spontan oder durch Aufaat entstanden, sehr fraglich. Der füdliche Verbreitungsbezirk liegt in den Karpathen, Alpen und Apenninen. Zu demselben dürften auch die Gebirge Centralfrankreichs, der Jura, die Bogesen, der Schwarzwald gehören. Dem Laufe der in diesen Gebirgen entspringenden Flüsse, an deren Ufern die Weißerle im füdlichen Bezirke vorzugsweise wächft, folgend, mag sich diese Holzart bis in die Rheinfläche und in das nieder= österreichische Donauthal verbreitet haben, wo sie auf Juseln (auf den Rheininseln zwischen Basel und Worms und auf den Donauinseln oder "Auen" bei Wien) einen vorherrschenden Bestandtheil der Anenwaldung bildet. Daß dagegen die Weißerle in den übrigen west=, süd=, mittel= und norddeutschen Gebirgen (z. B. den rheinischen Gebirgen, den bai= rischen, böhmischen, sächsischen, schlesischen Gebirgen, in Thüringen und am Harz), wo sie überall zerstreut auftritt, wirklich heimisch sei, ist wenig glaubhaft, vielmehr wahrscheinlich, daß fie durch Samenauflug vom Süden und Norden her, sowie durch Ausaat und Aupflanzung dahin gekommen sei und sich dann von selbst weiter verbreitet habe. Die in den Ebenen

^{*)} Nach Cosson und Germain (Flore des environs de Paris) findet sich die Beißerle um Paris (in den Bäldern von Fontainebleau und Compiegne) nur angepstanzt und wird sie als "indigene" nur in der untern Bergregion Frankreichs bezeichnet.

Nordbeutschlands und im Hügellande Mitteldeutschlands vorhandenen Weißerlenbeftände und an Bache und Flußusern in Dörfern stehenden Weißerlen verdanken dem Andau unzweiselhaft ihre Existenz. In den Gebirgen steigt die Weißerle, selbst an ihrer südlichsten Grenze, nicht hoch empor.

Im Erzgebirge findet sie sich etwa bis 2000 p. F. (649,4 Met.), im Bairischen Walde nach Sendtner bis 2196 p. F. (713,1 Met.), in ben Bairischen Alven nach Sendtner bis 4300 v. F. (1395,1 Met.) im Mittel, in den Schweizeralpen nach Wahlenberg bis 4200 p. F. (1362,9 Met.), nach Chrift bis 1500 Met., in den Salzburger Alpen nach Sauter bis 3000 p. F. (974,2 Met.), in Tirol nach Pokorny bis 4000, nach Kerner bis 5000 w. F. (1580,4 Met.). Ungaben scheinen auf bloßen Schätzungen zu beruhen. In den italienischen Alben und in den Avenninen soll die Weißerle nach Varlatore zwischen 1300 und 1800 Met. vorkommen, aber in manchen Thälern bis 900 ja 800 Met. hinabsteigen. In den Karpathen Ungarns geht fie nach Reit= reich von den Anen niedriger und gebirgiger Gegenden bis in die Albenregion empor (3. B. bis auf den Gipfel des Bietres in der Marmaros), im Bihariagebirge nach Kerner bis 1093 Met. In der ungarischen Tiefebene, auf den Landhöhen des Tieflandes und im mittelungarischen Berg-In Norwegen geht sie nach Schübeler bis fast zur lande fehlt fie. Birkengrenze, in Westfinnmarken bis c. 376 Met. im Mittel.

Huch die Weißerle erreicht im Norden und Nordosten ihres europäischen Berbreitungsbezirks das Maximum ihres Vorkommens, scheint jedoch nirgends für sich allein oder auch im Gemenge mit anderen Holzarten (namentlich) der mitteleuropäischen Weißbirke) bedeutende Waldungen zu bilden. In den baltischen Provinzen, zumal in Livland, setzt sie vorzugsweise die ausgedehnten "Bauerbufchländereien" zufammen, welche als Niederwald in sehr furzem Umtrieb bewirthschaftet werden und an die Stelle ausgerotteter Wälder getreten sind, indem sich dort die Weißerse überall, namentlich auf trocknerem Boden, als Unterholz in die Wälder eindrängt und entstandene Lichtungen und Blößen rasch überzieht. In Deutschland und Desterreich wächst sie vorzüglich an Bach= und Flußufern, sowie in nicht morastigen Flußauen, gedeiht aber, wie in ihrem ganzen Berbreitungsbezirk, auch auf trocknerem Boden, felbst an Berghängen, auf Hügeln und Gebirgstämmen. In den Allpen liebt fie besonders die Liesbanke der Alpen und Gletscherbache und die Gesellschaft der Weiden. Sie gedeiht auf flachgründigem, in der Tiefe undurchlassendem Boden besser als die Schwarzerle, nicht aber auf Torfboden, wo sie viel seltener vorkommt als die Schwarzerle. Hinsichtlich ihres Wärmebedürfnisses dürfte sie mit B. alba L. ziemlich übereinstimmen. Gegen Spätfröste ist sie viel weniger empfindlich als die Schwarzerle. Sie

eignet sich noch mehr als diese zur Niederwaldwirthschaft und namentlich, da sie Ueberschirmung sehr gut verträgt, zu Bodenschutzholz und zum Unterholz im Mittelwalde.

Zehnte Familie.

Hornbaumartige Laubhölzer.

(Carpineae Döll.)

Blätter gestielt, breit, fiedernervig, doppelt=gesägt, mit abfallenden Nebenblättern. Enospen beschuppt, Laub und Blütenstandknospen seitlich. Männliche Blüten stets in Kätzchen, welche sich in blattlosen Seitenfnospen entwickeln, hüllenlos, aus einem Saufen von Stanbgefäßen bestehend, welche der Innenfläche der an der Kätzchenspindel spiralig=gestellten einfachen concaven Deckblätter (Rätzchenschuppen) angeheftet erscheinen (Fig. XLIII. 3. 4.). Staubfäben frei, furz, oft getheilt ober gespalten und dann der an der Spite meist buschelig behaarte Staubbeutel in 2 einfächrige Hälften geschieden (5). Vollenkörner fuglig, mit 5, selten 4 Boren in der Beibliche Blüten in schmächtige Rätichen gestellt ober Meanatorialzone. in dicke Anosven eingeschlossen, stets von besondern sich nach der Blütezeit stark vergrößernden und die Frucht einhüllenden Deck= oder Vorblättern gestützt, je zwei in der Achsel eines gemeinschaftlichen Deckblattes (6. 7.), jede einzelne aus einem Fruchtknoten bestehend, welcher von einem ihm ena anliegenden und über seiner Spike zu einem schmalen kelchartigen gezähnten Saum verbreiterten Berigon umschlossen ist und 2 fadenförmige Narben Fruchtknoten zweifächrig, in jedem Fache eine am obern Theile der Scheidewand hängend befestigte umgekehrte Samenknosve. Frucht eine durch Fehlschlagen des einen Faches und der darin befindlichen Samenknospe des Fruchtknotens in der Regel einfächrige und einsamige, selten zwei einsamige Kächer enthaltende Ruß mit holziger oder lederartiger Schale. ohne Ciweiß, mit diefen fleischigen ölhaltigen Kothledonen, fleinem Reim und dünner Samenhaut. -- Sommergrüne Bäume und Sträucher mit an der ersten Hauptachse spiralig, an den Nebenachsen dagegen abwechselnd=zwei= zeilig gestellten Blättern, deren Spreiten in der Knospe in der Richtung der Seitennerven gefältelt, übrigens bald in der Richtung der Mittelrippe zusammengefalzt, bald nur concav zusammengefrümmt sind. Blütezeit bald vor, bald mit oder nach dem Laubansbruch eintretend. Holz feinporig mit breiten Markstrahlen.

Die Carpineen sind durch die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet und namentlich in Mittelasien und Japan zu Hause. In der

neuesten Bearbeitung derselben von A. de Candolle (Prodromus, tom. XVI. 1864), welcher diese Familie Corylaceae neunt, werden 4 Gattungen mit 18 Arten aufgeführt, wovon 3 Gattungen mit 6 Arten in Europa und auch in unserem Florengebieten spontan vorkommen. Außerdem werden in letzterem mehrere nordamerikanische Arten in Gärten häusig kultivirt. Die Carpineen zerfallen in zwei Gruppen:

I. Carpineae verae: Blätter in der Anospe concav, nicht zusammensgefalzt. Männliche und weibliche Blüten in Kätzchen. Nuß klein, von dem vergrößerten Perigon umschlossen (Fig. XLIII. 10), am Grunde von einem flachen vergrößerten Deckblatt umgeben (9) oder in ein schlauchförmiges Deckblatt eingeschlossen. Gattungen: Carpinus und Ostrya.

II. Coryleae: Blätter in der Knospe längs der Mittelrippe zusammensgefalzt. Männliche Blüten in Kätchen, weibliche in Knospen eingeschlossen. Nuß groß, von einer aus mehreren verwachsenen und sehr vergrößerten Deckblättern bestehenden oben offenen Hülle ganz oder theilweis umschlossen. Das den Fruchtknoten überziehende Perigon verwächst mit der Fruchtknotenswand zu einer einzigen äußerlichen glatten Schale. Sinzige Gattung: Corylus.

Uebersicht der Gattungen und Arten.

- I. Carpineae verae. Nuß 6—8 Millim. lang.
 - - $\alpha 1.$ Seitenlappen des Deckblattes $^1/_2$ oder $^1/_4$ so lang als der Mittellappen, dieser wenigstens an dem einen Rande deutlich gezähnt. C. Betulus L.
 - e2. Seitenlappen des Deckblattes viel fürzer und fleiner als der ganzrandige oder nur undeutlich gezähnte Mittellappen. C. earoliniana Walt.
 - b. Nuß in ein hohles kegelförmiges nehadriges Teckblatt eingeschlossen. Fruchtkänchen vom Anschen eines Hopfenzapsens Ostrya Mich.
 - a. Laubblätter mit 15-17 Seitennerven in jeder Blatthälfte. O. carpinifolia Scop.
 - β. Laubblätter mit 11—15 Seitennerven in jeder Blatthälfte. O. virginica Willd.
- II. Coryleae (Corylus). Ruß 15-30 Miffim. fang.
 - a. Ruß zwischen den Zipseln der aus getrennten Blättern bestehenden Fruchthülle deutlich sichtbar.
 - a. Fruchthülle einsach, kürzer oder länger als die Ruß, mit breiten oder schmalen, aufrechten oder abstehenden Zipseln C. Avellana L.

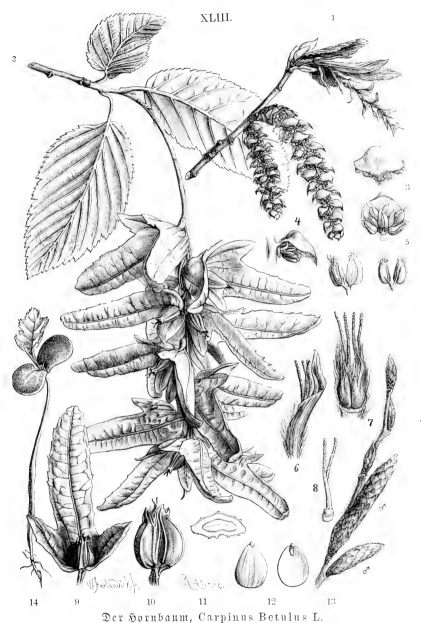
- b. Nuß innerhalb der röhrig verlängerten Fruchthülle verborgen, nicht sichtbar.
 - y. Fruchthülle aus getrennten Blättern bestehend, gerade, über der Nuß zujammengezogen und dann in einen Kranz ausrechter oder abstehender Zipsel zertheilt.
 - 71. Männsiche Kätzchen dick-walzig, Schuppen derselben breit eisörmig spit. C. tubulosa Willd.

 - 8. Fruchthülle verwachsenblättrig, oberhalb der Nuß in eine enge etwas zurückgebogene Röhre mit verschiedenartig gesappter Mündung versängert.

C. rostrata Ait.

XXVI. Carpinus Tourn. Hornbaum.

Anospen eifegelförmig, von vielen spiralig gestellten Deckschuppen umhüllt, Achselknospen dem Zweige angedrückt, etwas schief über der fleinen 3 Gefäßbündelspuren enthaltenden Blattnarbe: diejenigen, welche männliche Blüten enthalten (stets Seitenknospen), beträchtlich länger und dicker als die Laubknospen (Fig. XLIII, 13.), abstehend, schon vor dem Laubabfall entwickelt. Diefelben gestalten fich im Frühling zur Zeit des Laubausbruches durch einfache Streckung ihrer Spindel in männliche Rätichen (Fig. XLIII, 1.) um. Diese sittend, hängend, dichwalzig: Schuppen breit eiförmig, spitz, stark gewöldt, unter jeder 6-12 Standgefäße mit furzem Filament und getrennten an der Spite pinselförmig behaarten Antherenhälften (3-5). Beibliche Kätichen mit dem Laubausbruch erscheinend, weil an der Spike junger beblätterter Triebe, gestielt. hängend, sehr schmächtig und schlaff (1); Spindel mit schmalen, flachen, spiralig gestellten Deckblättern besett, in deren Achsel sich ein sehr ver= fürzter Stiel (Rurztrieb) mit 2 seitenständigen Blüten befindet. An dem furzen Stiel jeder Blüte ift ein fleines dreitheiliges oder ungetheiltes Deckoder Vorblatt angewachsen, welches sich später infolge bedeutender Vergrößerung zur Fruchthülle umgestattet. Ban der weiblichen Blüte oben S. 354 geichildert (bei allen Carpineen übereinstimmend). 9811B 311= sammengedrückt, stark gerippt, vom Perigonsaum gekrönt (10), viel fürzer als das Hüllblatt (9), hartschalig. Keimpflanze mit dicken, verkehrt= ciformig = rundlichen, am Grunde fast herzförmig ausgeschnittenen Kotyle= donen, welche durch die Streckung des hypototylen Gliedes hoch über den Boden emporgehoben werden (14). — Bäume mit schlaufem Stamm, welcher von einem bleibenden Veriderma umhüllt ist und daher bis ins hohe Alter glattrindig erscheint, und mit sehr verzweigter, ziemlich dicht belaubter Krone, indem die hin= und hergebogenen Langzweige alternirend zweizeilig gestellte, wenigblättrige Kurztriebe zu entwickeln pflegen. Sahr=



1. Zweigipihe mit 2 männl. n. 1 weibl. Kähchen n. noch zusammengesalteten Blättern; — 2. Ein Fruchtstähren an der Spihe eines Triebes; — 3. 4. Männliche Müte von vorn, unten n. von der Seite; — 5. Einzelnes Standgefäß von vorn und von hinten; — 6. Teddlatt mit zwei umhüllten weiblichen Blüten; — 7. Ein Mütenpaar mit den Hüldichuppen; — 8. Einzelnes Blüthen ohne dies; — 9. Reise Frucht mit der großen dreilappigen Hülfchuppe; — 10. Dieselbe ohne Hüldichuppe, al. 11. Luerdurchichmitt deri.; — 12. Die beiden auseinandergelegten Samenlappen; — 13. Triedipihe oben mit Landburspen n. unten (3) mit männlichen Blütentnospen; — 14. Aeimpflanze.

ringe des Holzes sehr excentrisch und wellig. Die zahlreichen Teckschuppen der Anospen sind Nebenblätter, von denen aber nur die obersten ein Hauptblatt (eine Blattspreite) besitzen, ebenso die Teckslätter der Kätzchen, von denen diesenigen der männlichen mit den Teckschuppen der Landknospen völlig übereinstimmen. Nach dem Abhiebe des Stammes entwickelt der Stock reichlichen Aussichlag aus Proventivknospen, welche tief unten, zum Theil unter der Bodenobersläche stehen und (wenigstens bei C. Betulus) häusig unterirdische, horizontal streichende wurzelähnliche Aeste bilden, aus denen oberirdische Triebe (scheindare Wurzellohden) hervorgehen. Stockslöhden ruthensörnig, mit viel größeren Blättern besetzt als die Aronenzweige, mehrere Jahre alljährlich Johannistriebe aus den Blattachseln treibend.

85. Carpinus Betulus L. Gemeiner Hornbaum.

Synonyme und Abbildungen: C. Betulus L. Spec. pl. p. 1416. Hartig, Forstfulturpst. S. 232, t. 21, Reichb. Ic. fl. germ. XII, t. 632, Töll, Flora v. Bad. II,
S. 538, Poforny, Holzyst. S. 31; Nördlinger, Forstbot. II, S. 332. — C. Carpinizza
Host. "Hornbaum, Hainbuche, Hagebuche, Heißbuche, Steinriegelholz,
Buschäscher, Harter", stanz. "Charme", roman. "Carpiun".

Blätter eiförmig bis eilanzettförmig, am Grunde oft seicht herzförmig und etwas ungleich, etwas zugespitt, scharf doppelt-gesägt mit zugespitten fnorplig verdickten Sägezähnen, jung unterseits schwach behaart, erwachsen beiderseits fahl und grün, 4 10 Centim. lang und 2,5 4,5 Centim. breit, mit 10-15 Millim, I. Stiele, alternirend zweizeilig und horizontal ausgebreitet. Rnospen eiförmig-länglich, hellbraun, gegen die Spite etwas behaart. Männliche Rätichen 3-4 Centim. I., meist sehr gablreich; Schuppen breit eiförmig, der Länge nach nervig gestreift, gewimpert, gelblichgrün mit rothbraumer Spike; Staubgefäße bis 12, Staubbeutelhälften länglich, hellgelb mit startem Haarbuidgel. Beibliche Rätichen weniger zahlreich, 2 Centim. I., hellgrün; Schuppen eiförmig, lang zugespitzt, lang gewimpert; Blüten sammt dem Dectblatt mit langen weißen Haaren bedeckt und mit rothen Narben. Fruchtfätigen hängend, ohne Stiel 8 Centim. I., loder, blos aus den Früchten mit ihrem Deckblatt bestehend, da die Kätzchenschuppen vor der Ausbildung der Frucht abfallen. Fruchtdeckblatt 3- 4 Centim. 1., hell= grün, kahl, von 3 Hauptnerven durchzogen und netadrig, Mittelrippe zungenförmig, doppelt bis viermal solang als die eiförmigen Seitenlappen, an beiden oder nur an einem Rande gezähnt, Seitenlappen meist ganzrandig. Nuß 9 Millim. 1., 7 11=nervig, hellgrün, zulett brännlich, fahl. — Baum 2. Größe mit meist spannrückigem, seltner walzenrundem, glattrindigem, filbergrauem, nach oben ftark abholzigem Stamme, welcher schon in geringer

(etwa 18 Met.) Höhe eine Menge schwacher langer aufgerichteter Heste entsendet, die eine fein verzweigte, längliche abgerundete, oft auch sehr unregelmäßig geformte, im entlaubten Zustande besenförmige Krone bilden. Bei Ueberschirmung, welche von dieser Holzart sehr aut vertragen wird ober auch in dichtem Schlusse, entwickelt der Hornbaum unterhalb seiner Rrone eine große Anzahl horizontal abstehender reichbelaubter Stammsprossen, welche dem Stamm ein befränztes Ansehen verleihen. Rinde der jungen Triebe grün, mit langen anliegenden Haaren bedeckt, der vorjährigen kahl olivengrün, der zweis und dreijährigen braunroth, vom 6. Jahre an sich grau zu färben beginnend*), selbst an sehr alten Stämmen von nur sehr geringer Dicke. Die Blätter haben 10-15 parallele, geradlinige Seitennerven auf jeder Hälfte; die gegen das Ende der Langzweige stehenden sind immer größer als die am Grunde befindlichen (die ältesten), die ersten Blätter der Reimvilanze berzeiförmig, seicht gelavot, mit wenigen Seitennervenvagren. Die gelblichen, lineal=lanzettförmigen, mit langen weißen Haaren bedeckten Nebenblätter fallen erft nach der vollständigen Entfaltung der Blätter ab. Bis dahin haben sich auch die weiblichen Kätschen beträchtlich verlängert und die Fruchtdeckblätter, welche zur Blütezeit viel fürzer und schmäler als die Rähdjenschuppen sind, lettere schon überwachsen**). Die Bewurzelung des Hornbaums ist je nach der Bodenbeschaffenheit sehr verschieden. In lockerem tiefgründigem Boden bildet fich eine gerade, lange rübenartige Pfahlwurzel

^{*)} Nach Th. Hartig's Beobachtungen beruht die Umwandlung der rothbraunen Farbe des Periderma der Weiß-, wie der Rothbuche auf der Entwicklung von Krustensstechten in den Zellen der abgestorbenen Korkzellen der äußersten Schicht. Da jene Flechten (Arten von Graphis, Opegrapha, Verrucaria), die in der That an älteren Weiß- und Rothbuchenstämmen in großer Menge vorkommen, zunächst in einzelnen Stellen der Rinde sich ansiedeln und durch die Verzehrung des Zelleninhaltes die Korkzellen farblos machen, so entstehen zuerst jene eigenthümlichen grauweißen, perlmutterglänzenden Flecken auf der glänzend braunen Rinde der jungen Buchenstämme, die denselben ein so charakteristisches Ansiehen geben. Allmätig sließen dieselben zusammen und der Stamm erscheint nun mit einer continuirlichen silbergrauen Rinde bekleidet, die sich in der Regel bis in das höchste Alter unverändert erhält, da weder die Weißnoch die Rothbuche Borke zu bilden pslegen. Die Früchte jener Flechten brechen erst
im späteren Alter des Baumes aus dessen Periderma hervor. Bgl. Hartig, Forstkulturpsl. S. 177 und 246.

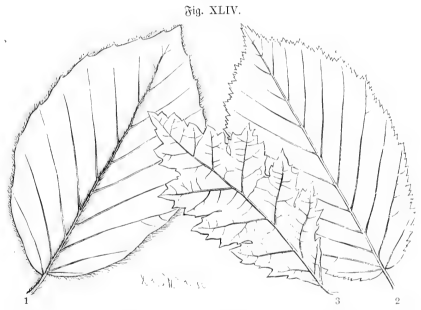
^{**)} Bezügstich der Fruchtschuppen der ungarischen Form bemerkt Kerner (Desterr. bot. Zeitschr. 1876, S. 261) "Die Zipsel der dreilappigen Fruchthülle sind bald deutlich bald undeutlich gesägt, häusig an einem Rande oder auch völlig ganzrandig. Man sindet nicht selten ganzrandige und gesägte Fruchthüllen an ein und demjelden Fruchtstande. Auch der Zuschnitt der Zipsel wechselt an ein und demjelden Fruchtstande lineal, länglich und länglich-lanzettsörmig. C. Carpinizza Host ist dennach als Synonym zu C. Betulus L. zu ziehen."

mit wenigen und schwachen Seitenwurzeln, auf sandigem Boden wächst die Pfahlwurzel wenig, biegt sich bald um und bleibt hinter den sich üppig entwickelnden und unter der Bodenoberstäche weit hinstreichenden Seitenswurzeln zurück; in beiden Fällen entsteht mit zunehmendem Alter ein knolliger bis 1/2 Met. in den Boden hinabreichender Burzelstock, aus welchem starke, lange, viele Zaserwurzeln treibende Seitenwurzeln entspringen, von denen nur wenige abwärts dringen. Bei der Entwickelung der Knospen bilden sich am Grunde der Knospenachse Proventivknospen, an den entwickelten Laubsprossen häufig Knospen zwischen der Achselsen und Blattstelnarbe aus, die bei Verstümmelung der Zweige austreiben. Hierauf beruht die große Ausschlagssfähigkeit der Krone des Hornbaums und die Möglichkeit, diese Holzart mit bestem Ersolg zum Schneidels (Kopsholzbetrieb) und zu lebendigen Hecken (daher "Heckenbuche") zu benutzen.

Beriodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit sehr zeitig, selbst bei im Schlusse erwachsenen Kernlohden schon um das 20. Jahr, bei freier oder männlicher Stellung, sowie bei Stocklohden noch früher. Beginn der Blütezeit nach erfolgtem Aufbrechen der Laubfnospen im Guden des Gebiets in der zweiten Salfte des April (im Wiener bot. Garten durchschnittlich am 23. April), in Norddeutschland in der ersten Hälfte des Mai, in Oftpreußen Mitte Mai bis Anfang Juni; Entstehung des Reimes nach Th. Hartig erst Mitte Juli. Reifezeit im Oftober. Albfall der Fruchtfätigen nach dem Laubabfall, bisweilen (namentlich bei jungen Bäumen) erst im folgenden Frühjahre. Abfall des fich zulett braungelb färbenden Laubes im Spätherbst oder (namentlich bei jungen Bäumen) erst im folgenden Frühlinge vor dem Beginn des Anospenaus= Fruchtbarkeit sehr groß, oft 2 - 3 Jahre hinter einander volle treibens. Im Berbste ausgesät keimen einzelne Samen im Samenbroduction. nächsten Frühlinge, während die Mehrzahl, bei der Frühlingssaat alle, bis zum zweiten Frühlinge liegen bleiben und erft dann auflaufen. Dauer der Keimfähigkeit bei Aufbewahrung des Samens an der Luft höchstens bis zum nächsten Frühlinge. Beim Keimen bleibt die in zwei gleiche Hälften zerfallende Rußschale im Boden, mährend die Kotyledonen durch die bedeutende Streckung des Inpokotylen Gliedes über den Boden emporgehoben Höhenwuchs der jungen Pflanze in den ersten Jahren unbedeutend. weshalb das oberirdische Stämmehen diesjähriger Pflanzen höchstens 5 bis 13 Centim. hoch ift. Später steigert sich der Höhenwuchs rasch, sodaß 15 jährige Kernlohden unter günstigen Standortsverhältnissen bis 6 Met. und darüber Höhe und 2,5-4 Centim. Stärke besitzen. Der Höhenund Stärkezuwachs foll nach Reum bis zum 80. bez. 90. Jahre in der Hauptsache vollendet sein. Rur ausnahmsweise hält der Zuwachs

bis zum 120. Tahre an. In der Regel erreicht der Hornbaum, da sein Höhenwuchs, welcher ansangs den der Rothbuche übertrifft, bald geringer als bei dieser wird, bei normalem Standort nicht über 20 Met. Höhe und 1/2 Met. Stanmstärfe in Brusthöhe; ausnahmsweise wird er höher und bis über 1 Met. stark. Nur selten mag er über 150 Jahre alt werden, gewöhnlich beginnt er nach 100—120 Jahren, oft schon viel eher wipseldürr und kernfaul zu werden.

Formenkreis. Auf sehr magerem trochem Boben, ebenso in der Nähe seiner polaren und oberen Grenze erwächst der Hornbaum strauchartig; im Schlusse gestaltet sich seine Arone eifermig, bei freiem Stande wächst



1. Buchenblatt; — 2. Hornbaumblatt; — 3. Blatt der geschlihtblättrigen Spielart des Hornbaumes.

fie sehr in die Breite, wird gesappt, unregelmäßig und durchsichtig socker; sonst sind besondere Standortsformen nicht bekannt. Bezüglich der Form der Laub= und Fruchtdeckblätter werden folgende Varietäten unterschieden:

β. in ci sa Ait. Hort. Kew. III, p. 362, Döll, Fl. v. Bab. a. a. D. (C. Betulus β. quercifolia Desf.). Blätter eingeschnitten, gelappt ober siederspaltig mit spigen und spigig gezähnten Lappen (Fig. XLIV, 3.). Blätter im Umriß lanzettförmig. — Wild angeblich bei Heidelberg, hänsig als Ziergehölz in Gärten.

 γ . heterophylla Hart. a. a. D. S. 232. Blätter theils ganz, von der gewöhnlichen Form, theils (an einzelnen Zweigen) wie bei β . — In Gärten.

δ. intermedia (C. intermedia Wierzb. ap. Reichb. Ic. fl. germ. XII, t. 633; C. Betulus β. edentula Heuff. Fl. Banat. p. 160; C. Carpinizza Host Fl. Austr. Π, p. 626, C. edentula Kit. in Roch. Banat. p. 26). Blätter viel länger als breit, lanzettlich, schwächer gesägt, am Grunde oft sehr ungleich; Mittelsappen des Fruchtbeckblattes ganzerandig. – In Ungarn, dem Banat, Slavonien und Siebenbürgen in Bergwäldern.

E. subcordifolia Schur enum. pl. Transs. p. 611 (als eigene Art). Blätter eiförmig, am Grunde schief herzförmig, lang zugespitzt, unterseits in den Nervenwinkeln bärtig. Fruchtdeckblätter sehr groß, Mittellappen bis 18 p. L. (4 Centim.) lang und 4" (9 Millim.) breit, stumpf, scharf gesägt, Seitenlappen sehr klein, 3—4" (1. ganzrandig. — In Wäldern der Kalkgebirge Siebenbürgens vereinzelt (auf dem Ecsem-Teteje bei Sz. Domokoś und auf dem Kereszthegy bei Remete nach Schur).

In Gärten findet sich auch eine Form des typischen Hornbaums mit weiß oder gelblich gescheckten Blättern (var. variegata Hort.).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Hornbaum ist vorzugsweise in westöstlicher Richtung durch das mittlere und östliche Europa und das westliche Mittelasien verbreitet, vom südwestlichen Frankreich (der Gegend von Toulouse*) bis Persien (bei Afterabad von Buhse gefunden), nordwärts durch Frankreich bis England, durch Deutschland und Dänemark bis ins südliche Schweden, durch Volen und Lithauen bis Oftpreußen und das westlichste Kurland, südwärts bis Unteritalien, bis auf die Halbinsel Morea, bis in die Provinz Talnsch Transfaukasiens und bis Berfien. Die Bolargrenze streicht vom südlichen England in nordöftlicher Richtung durch Jütland nach Südschweden, dessen Westküste sie in der Nähe von Laholm (56° 30') erreicht und dessen Ostküste sie unter etwa 57° 13' schneidet. Bom Süden der Insel Gottland aus, wo sie ihren nördlichsten Bunkt (etwa 57° 20') erreicht, biegt sie nach SO um und dringt unter 56° 10', die westlichste Ecke Rurlands (hier Wald bei Rukan, der nordöstliche Standort der spontanen Hainbuche!) abschneidend nach Lithauen ein. um von hier durch die Gouvernements Witebst, Mohilem, Tichernigow und Bultawa nach der Krim und von dort nach Ciskankasien hinzulaufen,

^{*,} Das angebliche Vorfommen des Hornbaums in den spanischen Pyrenäen und den Gebirgen Hocharagoniens ist sehr zweiselhaft, da diese Holzart auf der französischen Seite der Pyrenäen nirgends gesunden worden ist und erst auf Higeln um Toulouse austritt.

wo der Fluß Terek (c. 43° 40′) die Grenze bis an den Kaspise zu bitden scheint. Das zwischen Gottland und der Mündung des Terek gelegene Stück der Polargrenze kann auch als die Oftgrenze (NOgrenze) des Bezirks der Weißbuche betrachtet werden. Die Acquatorialgrenze geht von Asterabad (36° 50′), wahrscheinlich dem Elbrusgebirge folgend nach der Provinz Talvsch und von da durch Armenien und Kleinasien nach Worea, wo sie in Europa am meisten nach S vordringt (dis c. 37°). Hier wendet sie sich nach NW und zieht durch die ganze italienische Halbinsel und die Seealpen nach Südschränkeich. Bei Toulouse beginnt die Westgrenze (43° 30′), welche sich nordwärts durch Frankreich nach England zieht.

Die vertikale Verbreitung der Hainbuche ist unbedeutend. Sie steigt am Harz nicht über 1200 p. F. (389,7 Met.), in den mittelbeutschen Gebirgen, felbst noch im füdlichen Böhmen und Mähren nicht über 2000 p. F., im Bairischen Walde bis 2140 p. J. (694,9 Met.), in den bairischen Alpen, wo sie nur vereinzelt vorkommt, bis 2708 p. F. (879,4 Met.), in den Schweizeralpen nach Bahlenberg und Chrift bis an die obere Grenze des Wallungbaumes (d. h. etwa bis 2800 p. F. = 909,3 Met.), nach Hartig bis 3500 p. F. (1136,6 Met.?), im Jura und in den Logesen bis 800 Met., im Leithagebirge Niederösterreichs bis 2355 w. F. (767,2 Met.) nach Pokorny, im mittelungarischen Berglande (in den Karpathen fehlt sie) zwischen 127 bis 820 Met. nach Kerner, in Thrazien und Bithynien nach Grifebach bis 2500 p. F. (811,8 Met.), im Rankafus nach Ledebour bis 2400 p. F. (779,4 Met.), in der Proving Talyich bis 3000 p. F. (974,2 Met.). Aus vielen Gebirgen fehlen Söhenangaben und von den angeführten mögen die meisten auf blogen Schätzungen beruhen. Soviet ift aber ficher, daß der Hornbaum selbst in den Gebirgen des Südens, wo er meist nur vereinzelt auftritt, nicht hoch emporsteigt und daß er überhaupt innerhalb höherer Gebirge feine häufig vorkommende Holzart ift. Er bewohnt eben, gleich der Stieleiche, mit welcher zusammen er so häusig auftritt, mit Vorliebe das Sügelgelände und die Ebenen.

Innerhalb unseres Florengebiets findet man die Hainbuche häusiger im Norden als im Süden. Bon der Südwestspitze Kurlands au, wo Bode im J. 1839 im Ruhaner Forste noch einen ganzen Bestand 80 — 120jäh riger, mit Linden und Fichten gemischter Weißbuchen antras, ist dieser Baum, theils in Laub = und Nadelwälder (3. B. in die oftpreußischen Fichtenwälder) eingespreugt, theils horstweise und in sleinen Beständen au Waldrändern und in Feldhölzern austretend, durch die ganze nordeutsche Zone verbreitet. Größere geschlossen Fochwaldbestände des Hornbaums scheinen jedoch nur in der rheinischen Zone (3. B. in der Wetterau, in Baden, im Essaß sowie in der süddentschen (3. B. in Süddaiern und den Tonaugegenden) vorzus

fommen*). In der mitteldeutschen Zone tritt der Hornbaum namentlich gern in Mittelwäldern (als Oberbaum und Unterholz, z. B. in den Eichenmittelwäldern der Elsterane bei Leipzig) auf. Im niederösterreichisch=unsgarischen Tieflande kommt er, die Donaninseln ausgenommen, nicht vor, ist dagegen durch das mitteleuropäische Berg= und Hügelland auf Sienit, Trachyt, Schiefer, Kalk, Sandstein, Lehm= und Sandboden verbreitet als ein sehr häusiger und regelmäßiger Bestandtheil des gemischten Laubwaldes. In Galizien ist er in Wäldern der Gbene, auf Hügeln und niedrigen Vergen gemein, in Ungarn durch die Hügelgelände und niedrigen Gebirge verbreitet, im Banat, in Siedenbürgen und Krvatien aber nur in Vergwäldern der Buchenregion, sowohl zerstreut als in geschlossenen Beständen zu finden.

Bedingungen des Vorkommens und Gedethens. Die Wärmeverhältnisse zweier in der Nähe der NOgrenze des Hornbaums gelegener Punkte, Tilsit und Memel, beweisen, daß diese Holzart nicht allein strenge Winter, sondern auch bedeutende Temperaturschwankungen zu Ansange und am Schluß ihrer Vegetationsperiode ohne Schaden für ihr Gedeihen zu ertragen vermag. Tilsit (55° 4′ Br.) hat eine mittlere Jahreswärme von + 5°,11, Memel (55° 44′) eine solche von + 5°,25 R. Im Januar sinkt die Temperatur in Memel bis - 22°,7, in Tilsit bis - 24,1, in Königsberg, 1° südlicher gelegen als Memel, wo dennoch die mittlere Jahreswärme nur + 4,97 beträgt, sogar bis - 25°, ja einmal ist dort - 28° beobachtet worden. Die absoluten Minima während der Vegetationsperiode, welche sür das Gedeihen der Pflanzen von viel größerer Wichtigkeit sind, als die Minima des Winters und als die Mitteltemperatur der Monate und Jahreszeiten, sind sammt den Maximis in solgender Tabelle zusammensgestellt**).

Größere Temperaturschwankungen kommen auch in den baltischen Provinzen, selbst in Dorpat während der Vegetationsperiode nicht vor, aber die Erniedrigungen der Temperatur unter Aust im Frühling und Herbst sind dort jedenfalls viel häusiger als in Ostpreußen, wozu noch kommt, daß die Mitteltemperaturen des Winters, Frühlings und Herbstes selbst in Mitan bedeutend niedriger sind, als wie in Königsberg und wahrscheinlich auch in Memel und Tilsit, während der Sommer in Kur= und Livland im Mittel etwas wärmer ist, als in Ostpreußen und die mittlere Jahrese wärme von Mitan und Riga mit derjenigen von Memel und Königsberg

^{*)} Der schönste und bedeutendste Hornbaumbestand ist im Walde von Villers = Cotterets auf der Ostseite von Paris, wo der Hornbaum an Länge mit der Rothsbuche wetteisert.

^{**)} Entnommen dem Werk: Die Provinz Preußen. Festgabe für die Mitglieder der 24. Vers. deutscher Land- und Forstwirthe zu Königsberg, 1863. S. 170.

Ort.	Appointe Minima.								
	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Oftober.	
Memel Tilsit Königsberg	$\begin{array}{r} -12^{0,7} \\ -15^{0,4} \\ -14^{0,8} \end{array}$	$-6^{\circ},5$	-2,6	+4,8 4,0 3,0	7,8 5,0 5,0	5,0 4,0 3,7	0,0 3,0 1,0	$ \begin{array}{c c} -4,4 \\ -4,0 \\ -2,8 \end{array} $	

Ort.	Absolute Maxima.								
	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	Septbr.	Oftober.	
Memel Tiljit Königsberg	11,0 11,1 11,0	18,4 21,0 22,0	22,1 24,5 24,5	22,8 26,8 25,8	25,5 25,0 27,0	21,8 26,0 24,9	19,8 22,0 22,4	18,1 16,5 18,7	

ziemlich übereinstimmt, wie solches Alles aus der nachfolgenden Tabelle, welche bezüglich Memels leider unvollständig ist, ersehen werden kann.

Mitteltemperaturen von Königsberg, Memel, Mitau, Niga, Dorpat in Ro.

Ort.	Winter.	Frühling.	Sommer.	Herbst.	Jahr.	Bemerfungen.
Königsberg	-2,6	4,35	12,85	5,49	5,19	Nach Berghaus, Phys. Atl.
Memel	?	3,58	12,32	?	4,82	Nach Klinggräff*).
Mitau	—3,1 6	3,86	13,35	5,36	4,85	Nach 26jähr. Beob. **).
Riga	3,7 0	3,30	23,50	5,50	4,70	
Dorpat	5, 02	, 2,20	12,89	4,02	3,52	Nach Sjähr. Beob.

Das Fehlen des Hornbaums unter den spontanen Holzgewächsen der baltischen Provinzen und sein kümmerliches Gedeihen als Kulturpflanze in Livland***) läßt sich also wohl nur aus einem zu geringen Wärmequantum im Frühling und Herbst, aus zu häusigen Erniedrigungen der Temperatur unter Null im Beginn und gegen den Schluß der Vegetationsperiode und einer zu niedrigen Wintertemperatur erklären. Wir dürsen demgemäß wohl annehmen, daß der Hornbaum nirgends mehr normal zu vegetiren vermag, wo die Mitteltemperatur des Winters weniger als — 3°, diejenige des

^{*)} Die Begetationsverhältnisse der Provinz Preußen, 1866. S. 4. (Das ansgegebene Jahresmittel stimmt ebenso wenig mit demjenigen der vorhergehenden Tabelle überein, als das von Berghaus für Königsberg ermittelte.)

^{**)} Entnommen dem Archiv für Naturkunde Liv-, Csth- und Kurlands. Ser. I, Bb. 1, Seite 329.

^{***)} Das im Dorpater Garten vorhandene Exemplar bleibt strauchartig, da es alle Jahre durch den Frost stark leidet und wird wohl niemals blühen. Im mittleren kkurland gedeiht der Hornbaum noch an geschützten Stellen als Ziergehölz; ob er aber dort noch blüht oder gar seine Samen reist, ist mir unbefannt.

Frühlings weniger als + 3°,6, diejenige des Herbstes unter + 5°,4 und diejenige des Jahres unter + 4°,8 R. beträgt.

Unter den Bodenarten sagt dem Hornbaum ein sandiger, frischer bis mäßig feuchter Lehmboden, der aus der Verwitterung von Silikatgesteinen Bueis, Glimmerschiefer, Vorphyr u. f. w.) hervorgegangen (in Gebirgen) oder aufgeschwemmt worden ist (in Flußauen und Ebenen) am meisten zu. Er gedeiht aber auch auf sehr bindigem thonigem Lehmboden, auf Kalf und tiefgründigem feuchten Sande. Auf fehr trocknem, magerem und oft sehr nassem schwerem Boden fümmert er, auf Torsmoorboden kommt er gar nicht fort. Im Sügellande und in Gebirgen zieht diese Holzart die fühleren und feuchteren Lagen den wärmeren und trochneren vor, weshalb dort westliche und nördliche Expositionen ihr Gedeihen am meisten fördern. Obwohl sie Ueberschirmung sehr gut verträgt, vermag sie doch mur im Vollgenuß des Lichtes zu einem stattlichen Baume zu werden, und verlangt daher beim Hochwaldbetrieb räumliche Stellung. Deshalb erwächst fie auch an Waldrändern und als Dberständer im Mittelwalde, wozu sie sich aber wegen ihrer stark schattenden Krone nicht empfiehlt, eher zu einem ansehnlichen Banme, als im geschlossenen Bestande. Sehr gern drängt sich die Hainbuche in Cichen = und Rothbuchenwälder ein.

86. Carpinus caroliniana Walt. Amerikanischer Hornbaum.

Synonyme und Mbbitbungen: C. caroliniana Walt. Fl. Carol. p. 236, A. de Candolle im Prodr. XVI, p. 126; C. americana Michx. Fl. bor. amer. II, p. 201. Guimpel und Hayne, Holzgew. t. 84, Loud. Eneyel. f. 1714.

Blätter elliptisch oder eisörmig, zugespitzt, selten stumps, am Grunde etwas herzsörmig, scharf doppelt-gesägt, beiderseits grün, oderseits kahl, unterseits, namentlich an den Nerven, angedrückt behaart und in den Nerven-winkeln bärtig, 4—10 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 6 bis 12 Millim. l. Stiele. Fruchtfätzchen kleiner als dei C. Betulus, Fruchtdecksblätter 2—3 Centim. l., 5—7-nervig, Seitenlappen viel fürzer als die Mittelslappen, alle drei stachelspitzig, ganzrandig oder unmerklich gezähnt. Nüßchen eisörmig, seinbehaart, 7—11-nervig. - Baum 2. Größe, dem gemeinen Hornbaum sehr ähnlich. Blüht in Mitteldeutschland im Mai.

Nordamerika, von Canada bis Florida. In Gärten nicht selten ansgepflanzt. Gebeiht noch in Nordbeutschland.

87. Carpinus duinensis Scop. Drientalischer Hornbaum.

Synonyme und Abbisdungen: C. duinensis Scop. Fl. Carniol. II, t. 60; Reichb. Ic. l. c. t. 634; Prodr. l. c. p. 127; Parlat. Fl. ital. IV, p. 148; Poform Hospil. S. 32. — C. orientalis Lam. Dict. I. p. 707. "Carpinizza" der Balachen und Banater Momanen, italien. "Carpino. Carpinella".

Blätter eilanzettförmig, am Grunde abgerundet oder etwas herzförmig. ivis, scharf doppelt gefägt, mit 13 15 Baaren von Seitennerven, beiderseits grün, oberseits fahl, unterseits besonders an den Nerven und am Stiel anaedrückt weichhaaria, außaewachsen 2.5 - 5 Centim, lana und 13 - 25 Willim. breit, mit 5-8 Millim. I. Stiel. Männliche Kätchen 10-18 Millim. I., gedrungen, Schuppen fahl, wimperlos, fonft wie bei C. Betulus. Beibliche Kätichen furz, gedrungen, graufilzig: Narben roth. Fruchtfätichen gedrungen, länglich, ohne Stiel 4—5 Centim. I., Fruchtdeckblätter dachziegelförmig über einander liegend, breit halb-eiförmig, am Grunde schief feilförmig, unsummetrisch. 16 -20 Millim. lang und 12-15 Millim. breit. 5-6-nervig. ungelappt, an beiden Rändern oder häufiger bloß am Rande der größeren Hälfte grob gefägt, fahl. Rüßchen eiförmig, 3-4 Millim. L, wenig zusammengedrückt, 10-13=nervig, schwach behaart. - Baum 3. Größe oder Strauch mit braumrothen, jung behaarten Zweigen, meist kleinen zierlichen Blättern und an die Hopfenbuche (Ostrya) erinnernden Fruchtfätzlien. aschgrau berindet. Blüht in der zweiten Hälfte des April, spätestens Anfang Mai, reift die Früchte im Juli.

In Hecken und Wäldern, auf bebuschten Hügeln der untern Vergregion in der füdlichen Karpathen- und in der adriatischen Zone: im füdlichen Ungarn (auf den Trachntbergen bei Maria Nostra und Naan Maros), in Slavonien (bei Sarengard, Illof und Karlowic in Sirmien) und Kroatien (auf der Ramenica Gorica, Stirowacka Poljana und im Litorale, namentlich bei Portoré) nach Neilreich; im Banat (bei Dravicza, Szászka, in den Bergen an der Donau bis zu den Herkulesbädern) nach Heuffel; im westlichen Siebenbürgen (an der Maros) nach Schur; in Dalmatien nach Bifiani; in Istrien (namentlich in Friaul, um Duino, wo sie Scopoli entdeckte). In den österreichischen Rüstenländern kommt sie nach Forstrath v. Guttenbera bis 500 Met. Seehöhe als 3-4 Met. hoher Strauch sehr häufig vor und wird dort im Niederwaldbetrieb als Brennholz, seltener zu Rebyfählen benußt. Die Bestände sind dort meist mit Quercus pubescens, Ornus europaea und Ostrya vulgaris gemischt. Ist außerhalb unseres Florengebiets durch Italien bis Sicilien, durch Serbien, Rumelien bis Griechenland, von der Türkei bis nach der Krim und Kleinasien, sowie bis Kaufasien, Persien, wo sie am Elbrus nach Bunge bis 8000 p. F. (2598 Met.) emporsteigt, und Turkomanien*) verbreitet. Gedeiht als Zierstrauch noch in der füddeutschen Zone, z. B. im botan. Garten zu Wien, wo sie im Mittel

^{*)} In Turkomanien hat Karelin eine überaus großblättrige und großfrüchtige Form gefunden (Blätter bis 8 Centim. lang und bis 4 Centim. breit; Fruchtbeckblätter 2,5 Centim. lang und 16 Millim. breit; Rüsse 8 Millim. lang), welche soust von der

am 28. April bei einer Wärmesumme von 344°,4 C. ausschlägt und blüht. Kommt gern auf Kalk vor in sonniger Lage.

XXVII. Ostrya L. Hopfenbuche.

Anospen eiförmig, spiraligsvielschuppig, Achselknospen seitlich über der dreispurigen Blattstielnarde. Weibliche Blüten in ein röhriges Decksblatt eingeschlossen, welches während der Blütezeit an der Spiße offen ist, hierauf aber verwächst und zu einem hohlen, eikegelsörmigen, die Nuß umsschließenden Schlauch wird. Fruchtkätzchen länglich oder fast walzig, aus den dachziegelig über einander liegenden Fruchtschläuchen bestehend, einem Hopfenzapfen sehr ähnlich sehend. Alles übrige wie bei Carpinus. — Bäume vom Ansehen was Wuchst und von der Belaubung der Hornbäume, von diesen noch durch die mit zumehmendem Alter an den Stämmen einstretende Vorkenbildung unterschieden, durch welche das glatte Periderma in eine ranhe rissige Rinde verwandelt wird.

88. Ostrya carpinifolia Scop. Gemeine Sopfenbuche.

Synonyme und Mbbitbungen: O. carpinifolia Scop. Fl. Carn. II, p. 244, A. de Candolle im Prodr. l. c. p. 125, Pokorny l. c. p. 30, Parlat. Fl. ital. l. c. p. 152.

— O. vulgaris Willd. Sp. pl. IV, p. 469, Şartig a. a. Σ. Ξ. 256, t. 22, Reichb. Ic. l. c. t. 635; Carpinus Ostrya L. Spec. pl. p. 1417, Nouv. Duh. t. 59. "Şopfensbuche, Şopfenbuum".

Blätter eiförmig oder länglich-eiförmig, zugespißt, am Grunde absgerundet oder schwach herzsörmig, sehr scharf doppelt-gesägt, dünn, beiderseits kahl oder unterseits nur an den Nerven behaart, oderseits dunkel- unterseits hellgrün, 5—9 Centim. lang und 35—42 Millim. breit mit sehr kurzem (2—5 Millim. l.) behaartem Stiel. Männliche Kätzchen kurz gestielt, hängend, walzensörmig, schmächtig, 8—9 Centim. lang; Schuppen breit, eissörmig zugespißt, braumroth gewimpert; Standgesäße 6—12, Standbeutels hälsten mit sehr langem Haardüschel. Weibliche Kätzchen länglich, gesdrungen, gelblich, kahl. Fruchtfäßchen hängend, 3—6 Centim. lang, länglichwalzig, bleich grünlich oder bräunlich; Fruchtschläuche bis 15 Millim. lang, blasig, furz zugespißt, von vielen Längsnerven durchzogen und quer geadert, am Grunde sammt der Kätzchenspindel lang borstenhaarig; Nüßchen

gewöhnlichen nicht verschieden ist (var. macrocarpa Willk.). Dagegen hat Hohenacker in der kaukasischen Provinz Karabagh eine sehr abweichende Form mit zerschlichten Fruchtbeckblättern gesammelt, welche vielleicht eine besondere Art ist.

eiförmig, zusammengedrückt, 5 Millim. lang, glänzend hellbraum, mit wenigen schwachen Nerven. Keimpflanze wie bei Carpinus. — Baum 3. bis 2. Größe mit tief gehender und auch oberflächlich weit ausstreichender Bewurzelung; Stamms und Kronenbildung sammt Belaubung wie bei Carp. Betulus. Kinde an jüngeren Stämmen und Aesten graubraum, glatt, verwandelt sich in eine dunkelbraume Taselborke. Zweige braun, behaart. Blüht im Süden des Gebiets Ausang Mai, reift die Früchte Ausang Juli.

In Berg= und subalpinen Wäldern der adriatischen Zone, sowie der füdlichen und füdöstlichen Alven und des südlichen Ungarns: in der italienischen Schweiz (am Comersee, wo sie ausgedehnte Gebüsche bildet, auch am Langensee oberhalb Gandria, angeblich auch oberhalb Bellinzona gegen Bal Cancana) nach Chrift, in Südtirol (hier am Ritten bei Boken bis 3500'=1136.6 Met. emporfteigend), Kärnthen (im Kainachthal b. Garnik. b. Maria Rein und Hollenburg), Untersteiermark (am Wotsch) nach Pokornh; in Kroatien (in Berg= und Voralvenwäldern häufig) nach Reilreich: in Krain (am Karst bis 2700' = 877 Met.) nach Tommasini; in Siebenbürgen nicht heimisch, aber in allen Gärten und Parken angepflanzt. Gedeiht noch in Mitteldeutschland im Freien und reift dort die Früchte. -Außerhalb unseres Florengebiets findet sich die Hopfenbuche in ganz Italien und auf Sicilien in der Region der Eichen und der Edelkastanic bis 1150 Met. emporsteigend, ferner auf Sardinien, in Südfrankreich (Dep. Bar), Briechenland, Rumelien, Aleinafien, Armenien und am Libanon. Dagegen ist ihr angebliches Vorkommen in Spanien (Hocharagonien) fehr zweifelhaft. Hopfenbuche ist folglich von der Provence oftwärts bis zum Libanon, d. h. über mehr als 30 Längengrade, sowie von Sicilien bis Südtirol und Südfärnthen (bis c. 46° 40' Br.) d. h. über mehr als 9 Breitengrade verbreitet. Sie ift eine vorherrschend mediterrane Holzart, welche in Tirol, Kärnthen, am Karst und in Kroatien ihre nördliche Grenze erreicht. Sie wächst gern an felfigen Orten, in felfigen Thalfchluchten, selbst an Rüstenfelsen und liebt Kalkboden. Im Wiener Garten belaubt fie fich im Mittel am 15. April bei einer Wärmesumme von 2430 C. Gegen Spätfröste ist fie empfindlich. Auf einem tiefgründigen frischen Boden gedeiht sie als Ziergehölz angepflanzt am besten. Sie soll in ihrer Beimat selten über 50 %. (c. 17 Met.) hoch und nur ausnahmsweise über 100 Jahre alt werden und ift daher auch dort eine Holzart von untergeordneter forstlicher Bedeutung, die sich übrigens der Hainbuche ganz analog verhält.

89. Ostrya virginica Willd. Amerifanische Hopfenbuche.

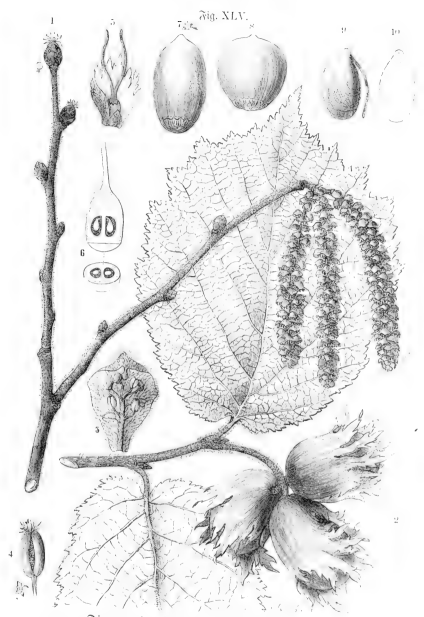
Synonyme: O. virginica Willd. Sp. pl. IV, p. 469; Loud. Encycl. p. 921; O. americana Michx., Carpinus virginiana Lam. Diet. I, p. 700.

Blätter breit-länglich, lang zugespitzt, nach dem seicht herzförmigen Grunde hin verschmälert, scharf doppelt-gesägt, unterseits an den Nerven behaart und in den Nervenwinkeln bärtig, sonst kahl, bis 10 Centim. lang und bis 5 Centim. breit, kurz gestielt. Fruchtkätzchen lang gestielt, auf-recht, schnächtig, 3- 4 Centim. lang, Schlänche länger und schmäler als bei voriger Urt, mit der diese sonst ganz übereinstimmt. Blüht im Mai.

Nordamerika, von Neu-Braunschweig bis Florida. Findet sich hin und wieder in Gärten angepflanzt und hält noch in Norddentschland im Freien aus.

XXVIII. Corylus Tourn. Safel.

Kunspen eiförmig oder kugelig, von mehreren oval-abgerundeten stumpfen spiralia angeordneten, sich schief dachziegelia deckenden Schuppen bedeeft: Seitenknospen abstehend, etwas seitlich über der 5 Wefästbundel= ipuren enthaltenden Blattstielnarbe. Blätter gestielt, im Umrif verkehrt= eiförmigerundlich, weichbehaart. Männliche Kätzchen zu 2-3 an einem gemeinschaftlichen Stiele, end= und seitenständig an vorjährigen Langtrieben, ichon im Sommer vor der Blütezeit vollständig entwickelt und daher den gangen Winter hindurch an den entlandten Zweigen, walzenförmig, sehr gedrungen, im Frühighe aufblühend, sich dann start verlängernd und schlaff herabhängend. Blüten aus einer fleischigen concaven Schuppe (Kätzchenschuppe) bestehend, welcher beiderseits (an der Spike) je ein kleines Vorblatt der Blüte angewachsen ist, in der Concavität 4 tiefgetheilte Stanbfäben (2 in der Mittellinie, 2 seitlich) tragend (Fig. XLV, 3.). Stanbbentelhälften länglich mit furzem Haarbifchel am Scheitel (4), Pollenkörner fugelig mit 3 Aequatorialporen. Weibliche Blüten in end= und seitenständige knospen eingeschlossen, theils an denselben Zweigen, welche die männlichen Kätchen tragen, theils an andern, erft im Frühjahr zur Blütezeit die rothen Narben zwijchen den Schuppen der Knospe vorschiebend, die dann mit einem rothen Faserpinsel gefrönt erscheint (1 +). Unterer Theil der Enospe aus spiralig gestellten Anlagen gewöhnlicher Laubblätter bestehend, deren Nebenblätter die Deckschuppen der Knospe sind, oberer Theil der Anosvenachse mur mit Nebenblättern besetzt, in deren Achsel ein sehr verfürztes. 2 fleine Deckblätter tragendes Stielchen steht, mit 2 in den Winkeln dieser Deckblätter stehenden Blüten, deren jede von 2 kleinen zerschlitzten besondern Deckblättern umhüllt ift (5). Blüte selbst wie bei Carpinus gebildet. Fruchtfnoten zur Zeit der Blüte und noch 8--- 9 Wochen nachher ein solider Zellenkörper, der sich am Scheitel in 2 lange, walzenförmige Narben spaltet. Erst gegen Ende des Mai Bildung zweier Samenknospen,



Die gemeine Hasel, Corylus Avellana L. 1. Ein blühender Zweig, Tweibliche Blüte. — 2. Ein Zweig mit ausgebildeten Blättern und ziemlich reisen Früchten. — 3. Eine Schuppe des männl. Kähchens v. n. ges. — 4. Standbeutel. — 5. Ein Stennel mit einem Hüllblatt. — 6. Längsdurchschnitt, darunter Duerdurchschnitt durch den Fruchtfroten. — 7. 8. Reise Rüsse. — 9. Derausgeschälter Kern der Ruß. — 10. Längsdurchschnitt durch den Kern mit dem Keime (3. 4. 5. 6. vergr.).

welche zuletzt hängend in einem kleinen Sohlraum (Kach) des Kruchtknotengewebes erscheinen (6). Erst in der letten Sälfte des Juni entsteht der Reim in der Samenknospe. Da in der Regel die eine Samenknospe abortirt, so ist die aus dem Fruchtknoten hervorgehende Nuß (7. 8.) gewöhnlich einsamig; selten erhalten fich beide Samenknospen, wo dann die Nug 2 Samen (Bielliebchen) enthält. Ruß groß, von einer zerschlitten, blattartigen einfachen oder doppelten Hülle umgeben, welche durch bedeutende Berarößerung und durch gegenseitige Verwachsung der zwei zu jeder Einzelblüte gehörigen und sie umgebenden Deckblättchen entsteht. Schale der Nuß holzig, hart, äußerlich glatt, ohne Spur des rudimentären auch hier den Fruchtfnoten überziehenden Berigons. Die dicken ölreichen Kotnledonen (9, 10) bleiben beim Reimen innerhalb der aufberstenden Fruchtschale und folglich unter dem Boden zurück, während die sich zum ersten Trieb streckende Plumula über den Boden hervortritt. Hierdurch, wie durch die Gestaltung der Nuß nähert sich Corylus sehr der Eichengattung. — Sträucher, selten Bäume mit schlaufen Stämmen, ruthenförmigen Langzweigen, welche alternirend zweizeilig und reichtich beblättert sind, und fnotigen geringelten, meniablättrigen Kurztrieben, die sich bei älteren Pflanzen regelmäßig aus den Achselfnospen der Langzweige entwickeln. Die Krone ist daher dicht belaubt und beschattet den Boden ftark. Nach dem Abhieb der Stämme im Frühjahr (vor dem Laubausbruch) entwickeln die Stöcke reichlichen sehr raich wachsenden Ausschlag, weshalb sich die Haselarten (namentlich die von Natur strauchigen) zum Niederwaldbetrieb vorzüglich eignen. Auch hier tragen die Stocklohden beträchtlich größere, wohl auch anders geformte Blätter als die Eronenzweige und entwickeln eine Reihe von Jahren regel= mäßig einen zweiten Trieb aus den Achsel= und Endknospen. Die Ent= wickelung der Fruchthülle beginnt ungefähr 6 Wochen nach der Befruch tung, d. h. um die Zeit, wo der Längenwuchs der Sprossen ziemlich beendet ift, die Nebenblätter großentheils abgefallen und die Laubblätter ziemlich ausgewachsen sind. Die Kerne (Samen) der im Berbst reifenden Früchte find bei allen Arten egbar, weshalb die Hafelarten auch zu den Obst= arten (zum Schalenobst) gerechnet zu werden pflegen.

90. Corylus Avellana L. Gemeine Safel.

Namen und Abbildungen: C. Avellana L. Spec. pl. p. 1417, Hartig, Forstfulturpsl. S. 219, t. 15, Reichb. Ic. l. c. t. 636, Potorny a. a. D. S. 33; Nördlinger, Forstbot. II, S. 328. "Haselstrauch, Nußstrauch," franz. "coudrier".

Rnospen eiförmig-kugelig, etwas zusammengedrückt, hellbraun, kahl, von 8 Schuppen umhüllt. Blätter rundlich oder verkehrt eiförmig mit herzförmiger

Bafis. furz zugespitzt, am Rande icharf doppelt-gefägt, gegen die Spitze bin fast gelandt (zumal an jungen Stocklohden), jung beiderseits mit langen grauweißen Seidenhaaren bedeckt, ausgewachsen nur unterseits an den Nerven und in den Nervenwinkeln behaart, sonst kahl, oberseits dunkel, unterseits hellarun. 7-13 Centim, lang und 6-10 Centim, breit, mit bis 1 Centim. langem weichhaarigem und meist mit rothen, drufigen Borften besetztem Junge Zweige und Fruchtstiele weichbehaart und mit rothen Stiele. Drüsenborsten bedeckt. - Männliche Rätichen 3-5 Centim. lang, Schuppen hellbraun-filzig, Staubbeutel gelb. Müsse gewöhnlich zu 2 - 4 gefnäuelt, eiförmig oder länglich, mit großem Nabel am Grunde und furzer ftumpfer Spite, 2-2,5 Centim, lang, bald aus der Fruchthülle hervorragend, bald von dieser überragt, welche aus handtheiligen spiklappigen hellgrünen furz= und feinfilzigen und bisweilen drufig=borftigen Blättern besteht, deren Zipfel aufrecht oder abstehend sind. -- Mittel= oder Großftrauch von 3—5 Met. Höhe, selten kleiner Baum bis 7 Met. hoch. der jüngeren Aweige matt gelbgrau, mit länglichen, weißlichen Lenticellen, der älteren) nach Abstohung der äußersten Korkschichten) rothbraun, später röthlich filbergrau, an älteren Stämmen gelblichgrau ober granbraun als ein glattes, von kleinen rundlichen Borkenwülften durchsetztes Periderma ausgebildet, welches nur an gang alten Stämmen am Grunde etwas aufreißt. Der Stamm theilt sich gewöhnlich dicht über dem Wurzelftock in mehrere Schäfte, welche, wenn sie bis auf einen abgehauen werden, sich durch tief unten sich entwickelnde Stocklohden ersetzen, die eine kurze Strecke weit unter dem Boden hinlaufen, fich dann zu geraden Schöflingen aufrichten. später bewurzeln und so zu selbständigen Tochterstämmen werden (natürliche Die in der Jugend stets vorhandene senkrechte Pfahlwurzel bleibt etwa vom 3. Jahre an, bis wohin sie zahlreiche Seitenwurzeln entwickelt hat, im Wachsthum zurück. Rach Hartig foll fich eine ihrer Seitenwurzeln sehr bedeutend verlängern und dicker als alle übrigen werden und aus dieser ruthenförmigen unter dem Boden hinlaufenden Wurzel oft wahre Wurzelbrut entstehen. Holz röthlich, ohne eigentlichen Rern, leicht und schönspaltig, in der Jugend zäh und gerbstoffhaltig.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei Samenlohden selten vor dem 10. Jahre, bei Absenkern, Stock- und Wurzellohden viel eher, oft schon nach wenigen Jahren. Beginn der Blütezeit in Mittelbeutschland meist Ende Februar oder Ansang März, im Süden Ansang bis Mitte Februar*), im Norden Mitte März bis April,

^{*)} In Wien blüht die Hafel durchschnittlich am 14. Februar auf und entsaltet am 9. April die Blätter, in Dijon blüht sie am 16. Februar und besaubt sich am 8. April, in Brüsse Blüte am 5. Februar, Laubausbruch am 29. März, in München

überall lange Zeit vor dem Laubausbruch, und zwar im Süden und Westen viel länger vor demselben, als im Norden. Reisezeit der Nüsse im Süden bereits im August, sonst in der zweiten Hälfte des September, im Norden dis Witte Oftober. Dauer der Keimkrast meist nur dis zum nächsten Frühslinge. Im Herbst gesät keimt die Nuß zeitig im folgenden Frühsahre, im Frühling gesät ost erst ein Jahr später. Wuchs des Samenpslanze ansangs sehr gering, der Höhenwuchs dis zum 6. Jahre meist nicht über ½ p. F. betragend. Wuchs der Stocksohden viel rascher, indem diese auf der Hasel zusagendem Boden bei 20 jährigem Umtrieb dis 28 p. F. (6,6 Wet.) Höhe und dis gegen 3 p. Z. (c. 7,5 Centim.) Stärke in Brusthöhe zu erreichen vermögen. Nach Hartig's Untersuchungen fällt der größte Zuwachs in Höhe und Stärke in die ersten 5 Jahre, der größte Wassenzuwachs zwischen das 10. und 15. Jahr. Nach Nördlinger soll die Hasel als Kulturbaum höchstens 60—80, im Wasbe noch weniger alt werden.

Formenkreis. Die von den Botanifern und Gärtnern angenommenen Barietäten, deren Dochnahl*) 89 unterschieden hat, beruhen theils auf der Form und Färbung der Blätter und Fruchthüllen, theils auf der Ansordnung der Früchte, vorzüglich aber auf der Gestalt, Größe und Färbung der Nuß. Von denselben mögen hier folgende angeführt werden:

- 3. urticifolia Hort. Blätter tief eingeschnitten oder gelappt. Hierher gehören die in Handelsgärten unter den Namen C. heterophylla, laciniata, quercifolia vorkommenden Formen. Nur in Gärten**).
- $\gamma.$ variegata Hort. Blätter mit weißen, goldgelben oder rothen Flecken. In Gärten.
 - d. purpurea Lodd. "Bluthascl". Blätter ganz purpurroth. In Gärten.
- ϵ . glomerata Ait. Früchte zu 7—10 in großen Knäueln. Kommt hin und wieder spontan vor.
- z. erispa Hort. Blätter der Fruchthülle länger als die Nuß, mit schmalen gekräuselt-gezähnten Zipfeln. (Reichb. Ic. l. c. t. 638, f. 1302.)
- η . glandulosa Christ. (Pflanzenleb. S. 206). Große fräftige Form, ftark rothdrüfig, mit großen breitkugligen Früchten und am Grunde drüfiger Fruchthülle. In der italienischen Schweiz (dürfte zur folgenden Var. gehören).

Blüte am 5. April, Belaubung am 30. April, in Stettin Blüte am 18. März, Beslaubung am 27. April, in Riga Blüte am 27. April, Belaubung am 13. Mai, in St. Petersburg erstere am 2. Mai, lettere am 18. Mai, in Što erstere am 27. April, lettere um 1. Mai.

^{*)} Führer in die Obstfunde, IV. S. 33.

[🄲] Hierher scheint auch C. Serenyana Plusk. zu gehören (Pokorny a. a. D. S. 34)

4. grandis A. DC. 1. c. Ruß auffallend groß und dick (bis 3 Centim. im Durchmesser), bald kugelig bald ellipsoidisch. Südeuropäische Rutturform. (in Italien, Spanien, Portugal fult.); in Gärten. Abgesehen von Diesen Barietäten ändert der gesammte Buchs und dadurch bedingte Habitus der Hafel je nach der Standortsbeschaffenheit mannigfach ab, ohne daß sich jedoch bestimmte Standortsformen unterscheiden ließen. Während die Hasel auf einem fräftigen humosen mäßig seuchten ober frischen Boden einen aufrechten üppig belaubten Großstrauch bildet, erscheint sie auf sehr magerem trocknem Boden als niedriger Bujch mit aufsteigenden, spärlich belaubten Stämmen. Ja, auf der Infel Defel und im westlichen Chstland, wo die Hafel häufig in Gesellschaft des Wachholders und zwar der auf S. 264 beschriebenen Anicholzform auf dürrem Kalksandboden wächst und alliährlich während des Sommers vom Weidevieh verbiffen wird, tritt fie oft als faum 1/, Met. hoher, aber dicht belaubter Busch mit niedergestreckten radial ausgebreiteten Stämmehen auf, rundliche flach gewölbte Kaupen gleich jeuer Wachholderform bildend.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Hasel ist eine vorzugsweise europäische Holzart, indem ihr Verbreitungsbezirk nur im SO und S über die Grenzen Europas hinausreicht und mit Ausnahme des höheren Nordens und des äußersten Südwesten, diesen ganzen Continent umfaßt. Die Nord- und Nordostgrenze des Bezirks scheint ziemlich mit denfelben Grenzen des Bezirks der Stieleiche zusammenzufallen, einer Holzart, mit welcher zusammen die Hasel überall vorkommt, so daß man behaupten darf, daß wo die Stieleiche gedeiht, auch die Hasel gut fortkommt und umgekehrt. Die Polargrenze beginnt auf den Orkneyinseln (59° Br.) und erreicht in Norwegen unter 67° 56' ihren nördlichsten Bunkt (nach Schübeler). Von da gen NO laufend schneidet sie die schwedische Grenze bei Kronsvinger unter 60°,5, erhebt sich hierauf in Ångermannland wieder bis 63° 22', sinkt bann südwärts bis 59%,5 und gelangt von da sich gen NO emporziehend unter 62%,6 an die Oftküste Schwedens (v. Berg). Unter gleicher Breite soll die Hasel an der gegenüberliegenden Küste Finlands auftreten, (nach Schübeler nur angebaut), dort aber ihre Grenze rasch südwärts sinken, sich in der Nähe der Küste haltend und etwa im Meridian von Tawastehus sich oftwärts wendend, weiterhin bis in die Gegend von Wilmansstrand mit dem 601/20 zusammenfallen*). Db die Hasel am nordwestlichen User

^{*)} Nach v. Berg's Karte über die Verbreitung der Waldbäume und Sträucher in Norwegen, Schweden und Livsand (Im Jahrg. 1858 des Tharandter Jahrbuches, S. 118) und Schübeser, Pflanzenwest Norwegens. Nach A. v. Middendorff (Sibirische Reise IV, S. 578) soll die Hasel im Süden Finnsands nicht vorkommen, sondern ihre Grenze aus dem Westen dieses Landes nach Chitsand übergehen.

des Ladogasees und noch nordwärts von demselben vorkommt, wie v. Bera auf seiner Karte angiebt, oder um den südlichen Theil genannten Sees herumgeht, ift zweifelhaft, so viel aber ficher, daß fie noch an deffen füd= westlichem Ufer jenseits des 60.0 gefunden wurde. Bon da zieht sich die Polararenze dieser Holzart durch das mittlere Rußland, aufangs in nordöftlicher Richtung (bis in die Gegend von Faroslaw, 57° 40'), sodann in öftlicher bis ins Verm'iche Gouvernement, wo sie nach Bode im Kreise Dija an der Rama endet. Die Oftgrenze des Hafelbezirks scheint nicht ermittelt zu sein*). Die Acquatorialgrenze zieht sich aus der Provinz Talnich (c. 39°), wo C. A. Mener den Hafelstrauch noch antraf, durch die Broving Karabaah, Armenien und Kleinafien in westsüdwestlicher Richtung und von da in westlicher Richtung über Sicilien, Algerien**) und durch das mittlere Spanien bis Cintra (38° 20') an der Westfüste Portugals. Sier beginnt die Westgrenze, welche nordwärts durch Portugal und Galizien nach Irland und den Orkneninseln läuft. Innerhalb unseres Florengebiets ift der Haselstrauch überall in Gebüschen, Feldhölzern, im Niederwald, als Unterholz im Mittel= und Laubholzhochwald (insbesondere in Eichenwaldungen) zu finden, jedoch vorzugsweise in der Region der Chenen und Hügel, aus welcher er in höheren Gebirgen bis in die Region der Buche oder auch darüber hinaus emporfteigt. Um Barg geht die Sasel nach Bartig bis 2500 p. F. (811,8 Met.), im Bairifden Balbe nach Sendtner bis 2700 p. F. (876,8 Met.), in den Bairifden Alven nach Sendtner im westlichen Stock bis 4370 p. F. (1419 Met.), im östlichen nur bis 3892' (1261' Met.), in den Schweizer Centralalpen nach A. de Candolle bis 3700 p. F. (1201,8 Met.), in den Salzburger Alben nach Sauter bis 3500' (1136,6 Met.), in Tirol (am Ritter) nach Pokorny bis 5000' (1623,7 Met.), in den Nordkarpathen nach Wahlenberg bis 3400' (1104 Met.), in dem mittelungarischen Berglande nach Kerner bis 1120 Met. in den Logesen nach Kirschleger bis 800 Met. Gine untere Grenze ift in unserem Gebiete höchstens in der adriatischen Zone vorhanden, jedoch nicht ermittelt. Außerhalb unseres Gebiets liegt die Haselgrenze in Norwegen unter 67° in 62-94 Met., unter 63° Br. in 1000 p. F. (324.7 Met.), unter 61° in 440 -502 Met. Höhe, in Schottland (Monts

^{*)} Middendorff halt es für wahrscheinlich, daß die Hasel mit der Stieleiche ben süblichen Ural überschreitet.

^{**)} Das spontane Vorkommen in Algerien ist sehr zweiselhast. Mumby sand einige Sträucher in einer Schlucht bei Algier. Diese wäre dann der süblichste Punkt des Haselbezirks (c. 36° 40'). In der Nähe jener Stadt könnte aber die Hasel auch kultivirt worden sein, wie das z. B. um Granada und Tarragona, wo diese Holzart nicht wild wächst, im großen Maaßstade geschieht.

Grampians) bei 1500' (847 Met.), in den Pyrenäen (am Canigou) bei 1623 Met., in Italien bei 1300 Met., am Kaukasus bei 3900 p. F. (1266,5 Met.). Dort tritt nach C. A. Meyer die Hasel erst bei 1320 p. F. (428,6 Met.) auf. Innerhalb Deutschlands kommt der Haselstrauch namentlich im nördlichen und mittleren Theile vor, hier oft in ausgedehnten reinen Beständen. Auch in den baltischen Provinzen ist er noch sehr häusig. Bezüglich ihrer Ansprüche an Wärme, Feuchtigkeit und an den Boden dürste sie wohl ganz mit der Stieleiche übereinstimmen, weschalb auf sene Holzart hier verwiesen sei. Als lichtliebende Holzart sindet sie sich selten im Inchen Beständen unter Eichen, Birken und Espenoberholz in Mittelwäldern), an Wald und Feldrändern, Heren, an freien der Insolation exponirten Abhängen und Hügeln. Sie selbst beschattet starf und trägt deshalb zur Verbesserung des Bodens bei.

91. Corylus Colurna L. Türkische Hasel.

Synonyme und Abbildungen: C. Colurna L. Sp. pl. p. 1417, A. de Cand. Prodr. l. c. p. 131; Hartig a. a. D. S. 228, t. 17, Potorny a. a. D. S. 35, Neilr. Pfl. Ung. Slavon. S. 77, Schur Enum. pl. Transs. p. 611. — C. byzanthina Clus. Hist. plant. I, p. 11; C. pontica C. Koch.

Knospen eikegelförmig, stumpspizig, hellbraun, kahl; Achselknospen abstehend, schief über der ziemlich großen Blattstielnarde. Blätter rundlich oder eiförmig, am Grunde tief herzförmig, zugespizt, doppelt gesägt, odersseits dunkelgrün aufangs behaart, unterseits hellgrün und besonders an den Nerven sein filzig, ausgewachsen 7—12 Centim. lang und 5,5 bis 10 Centim. breit, mit 1,5—3 Centim. langem seinbehaartem Stiel. Kätzchen 4—8 Centim. lang, schmächtig aber dicht, bräunlich; Spindel und Schuppen dick, graufilzig. Nüsse geknäuelt, länglich eichelförmig, zusammengedrückt, stumpsspizig, am Scheitel filzig, 2 Centim. lang, viel kürzer, als die doppelte, aus tief zerschlitzten filzigen Blättern bestehende Fruchthülle, deren sanz zugespizte Zipsel ganzrandig oder gezähnt und aufrecht abstehend sind. — Baum 3.—2. Größe mit dicker grauer aufgerissener Korkrinde am Stamm, welche sich schon an zweijährigen Zweigen zu entwickeln beginnt, geradem walzigem Stamm und regelmäßiger eiförmiger spizer, reichbelandter Krone. Einjähriger Zweige schlank, glatt, graufilzig.

ß. glandulifera A. DC. l. c. Kätzchenstiele, Fruchthüllenblätter und junge Triebe mehr oder weniger dicht mit drüsentragenden Borsten bestreut und gleichzeitig filzig. Zipsel der Fruchthüllblätter oft gelapptsgezähnt. (C. Colurna Reichb. Ic. l. c. t. 638, f. 1303. C. pontica glandulisera C. Koch).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Die türkische Hafel blüht im Februar oder März, soll bis über 60' (c. 20 Met.) Stammfiche, sowie bis 2' (c. 34 Met.) Stammftärke erreichen, die Zeit des Hauptwachsthums zwischen dem 20. und 40. Jahre liegen und die Mannbarkeit spätestens mit dem 20. Jahre eintreten. Sie soll über 100 Jahre alt werden.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die türkische Hasel ist eine südosteuropäische und orientalische Holzart. Sie sindet sich vom südlichen Banat durch die unteren Donauländer und die Türkei dis Kleinasien (Phrygien nach Balansa) und dis an's schwarze Meer. Im Banat bildet sie nach Heuffel ganze Waldbestände in der Bergregion (so auf dem Donnuglad dei den Herfulesdädern und auf Bergen an der Donau, auch in Siemien). In Siedendürgen, Ungarn und Niederösterreich sindet sie sich nicht selten in Parkanlagen angepflanzt. Sie kommt noch in Mittelsdeutschland sort, blüht dort auch, trägt aber selten Früchte und erreicht auch keine bedeutende Höhe. In den Gebirgen Makedoniens und Thrakiens steigt sie nach Grisebach dis 1500 p. F. (847 Met.) empor.

92. Corylus tubulosa Willd. Lambertsnuß.

Synonyme und Abbildungen: C. tubulosa Willd. Sp. pl. IV, p. 474, A. DC. l. c. p. 132; Reichb. Ic. l. c. t. 637; Poforny a. a. D. S. 34. — C. rubra Borkh., C. maxima Du Roi.

Anospen eiförmig oder verkehrt eiförmig, hellbraun, Achselknospen abstehend, etwas seitlich über der Blattnarbe. Blätter rundlich oder eiförmig, am Grunde ichwach herzförmig, zugespitt, icharf doppelt-gesägt, oberseits dunkelgrun etwas behaart, unterseits hellgrun weich behaart, erwachsen 6-9 Centim. lang und 5-7 Centim. breit, mit 1,5-2 Centim. langem drufig=boritigem Blattitiele. Rätichen bis 9 Centim. lang, bick, bräunlichgelb; Schuppen nur an der umgebogenen Spike filzig, sonst kahl, Spindel kahl, Stiel feinfilgig. Ruffe einzeln oder zu 2-3 an der Spite eines gemeinschaftlichen Stiels, ellipsoidisch, kahl, bis 3 Centim. lang, aber fürzer als die äußerlich filzigen und drüfig-borstigen Fruchtbeckblätter, welche die Nuß ena umschließend eine röhrige, unten bauchige, über der Nuß ein= geschnürte Hülle, mit abstehendem, zerschlittem Saume bilden. Bipfel der Hüllblätter eis oder langettförmig, ipit, unregelmäßig gezähnt. Kern der Nuß (Samen) von einer rothen Haut umfleidet. — Großstrauch von 7 bis 10 Met. Höhe, oft baumartige Stämme mit glatter, röthlicher ober grünlichbrauner, von aueren Korkwülsten durchsetter Rinde; Zweige graubraun, kahl oder fast fahl, mit kleinen länglichen weißlichen Lenticellen. Blüht im Februar bis Mai, je nach der Lage des Standorts.

Wild in Istrien (bei Parenzo, im Valle Molendina nach Tommasini) und dem Banat (nach Wierbisky) in Wäldern, angeblich auch bei Constantinopel, sowie in Makedonien, Thrakien und auf der Halbinsel Hajion-Oros, wo diese Holzart nach Grischach bis 2000 p. F. (649,4 Met.) emporsteigt. Ungepflanzt als Obstbaum in vielen Varietäten in der ganzen südlichen Hälfte unseres Florengebiets, selbst noch in Nordbeutschland, bei Jena sogar in Wäldern (Garcke). In Gärten sindet sich auch als Zierzgehölz eine Varietät mit dunkelrothen Blättern (var. atropurpurea Dochn. sanguinea Pokorn.).

93. Corylus americana Walt. Amerifanische Hasel.

Synonyme: C. americana Walt. fl. Car. p. 236, A. DC. l. c. p. 132. — C. humilis Willd. Baumzucht, p. 108.

Blätter eiförmig oder verkehrtseiförmig, am Grunde schwach herzsförmig oder abgerundet, zugespißt, unregelmäßig doppeltsgesägt, unterseits an den Nerven behaart, sonst kahl, 8—9 Centim. lang und 5,5—8 Centim. breit, mit 10—15 Millim. langem weichhaarigem und drüßigsborstigem Stiele. Kätzchen dünn, mit graufilzigen, in der Jugend pfriemenförmig spißen später stumpfen Schuppen. Nüsse kugelig, 2,5—3 Centim. lang, mit einer Fruchthülle wie bei vorhergehender Art, deren Blätter graufilzig und mit braunen Borsten bedeckt sind, Saum der Hülle oberhalb der Nußmur an der Spiße gelappt, verschiedenartig hin und her gebogen. — Mittelsgrößer Strauch, blüht im März oder April.

Nordamerika, von Canada und Illinois bis Carolina und Florida. Hin und wieder in Gärten angepflanzt, noch in Norddeutschland gedeihend. Zu dieser Art gehört auch der in Gärten bisweilen vorkommende C. Missuriensis Hort., eine Varietät mit kürzerer borstenloser Fruchthülle.

94. Corylus rostrata Ait. Geschnäbelte Sasel.

Synonyme: C. rostrata Ait. Hort. Kew. III, p. 364, Willd. Baumz. p. 108, A. DC. l. c. p. 133; C. cornuta Du Roi.

Blätter wie bei vorhergehender Art, aber kleiner, 2,5—8 Centim. lang und 2—5,4 Centim. breit, mit 3—13 Millim. langem Stiel. Kähchen kurz (3 Centim. lang) gedrungen, bräunlich; Schuppen stachelspizig, granfilzig und lang gewimpert. Nüsse geknäuelt, klein (10—13 Millim. lang), von der verwachsenblättrigen Hülle eng umschlossen, welche 4—5,5 Centim. Länge erreicht und über ihrem kugeligen die Ruß enthaltenden, dicht mit glänzenden Borsten bedeckten Theile in eine enge lange gekrümmte, am

Ende etwas erweiterte und unregelmäßig eingeschnitten gezähnte, nervig geftreifte, fast kable Röhre schnabelförmig verlängert ist. — Strauch mit graubraunen runden kahlen Zweigen. Blüht im März oder Upril.

Nordamerika, in Wiskonsin, Neu-England und bis gegen die Alleghanies. Hin und wieder in Gärten angepflanzt, kommt noch in Mittelsbeutschland fort.

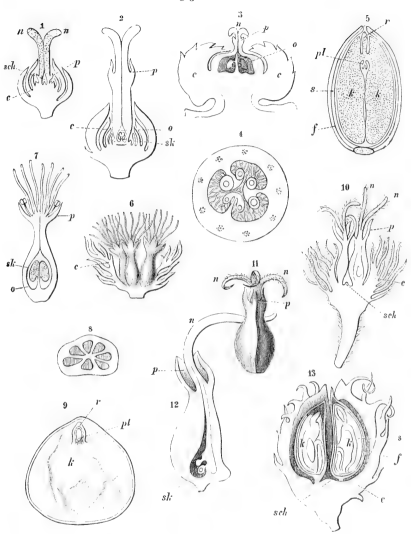
Elfte Familie.

Napftragende Laubhölzer.

(Cupuliferae Rich.)

Blätter gestielt, fiedernervig, ganz und gangrandig oder gefägt, ge= zähnt, buchtig gelappt bis fiedertheilig, mit abfallenden Nebenblättern. Anospen beschuppt, end= und seitenständig, Schuppendecken am Grunde aus spreitenlosen Nebenblattpaaren, nach oben aus den Nebenblättern der eingeschlossenen Blätter bestehend. Männliche Blüten in fehr verschieden gestalteten Rätichen, welche aus den Achseln meist der unteren Blätter oder blattloser Nebenblätter der jungen im Frühling sich entwickelnden Triebe entspringen. Blüten auß einem 5- 10 theiligen, kelchartigen Berigon und 5- 20 furz oder langgestielten, im Grunde des Perigons oder auf dem Blütenboden eingefügten Staubgefäßen bestehend, ohne Rudiment eines Fruchtknotens. Staubfaben frei, ungetheilt, Beutel ungetheilt, mit zwei ber Länge nach aufspringenden Fächern. Beibliche Blüten in Anäueln oder Alehren in den Achieln der obern Blätter der jungen Triebe, selten (bei Castanea) am Grunde der männlichen Rätzchen, jede einzelne oder mehr= rere zusammen von einer aus zahlreichen Deckblättern gebildeten Bulle umgeben, welche sich später vergrößernd und manniafach umgestaltend zu einer Fruchthülle (cupula) wird, die bald als ein holziger, äußerlich mit Schuppen bedeckter, die reife Frucht nur von unten her theilweise umgebender Napf (bei Quercus), bald als ein lederartiges, äußerlich stachliges, die Frucht gänzlich umhüllendes, völlig geschlossenes, zulett kapselartig mit Klappen aufspringendes Gehäus auftritt (bei Fagus und Castanea). Fruchtknoten von einem mit ihm verwachsenen Verigon umkleidet, bessen freier Saum unterhalb des Griffels oder der Narben als ein oberständiger, gezähnter oder gelappter, angedrückter oder abstehender Relchsaum erscheint (Fig. XLVI. 1. 2. 3. 7. 10. 11. p.), aus drei oder mehreren Fruchtblättern gebildet, dreis oder mehrfächrig (4. 8.), mit drei oder mehreren Narben oder einem dicken, drei bis mehrere Narben tragenden Griffel. Fruchtknotenfächer zwei oben im centralen Winfel der Scheidewände hängend befestigte umgekehrte

Fig. XLVI.



Bau ber weiblichen Bluten und ber Frucht ber Cupuliferen.

1—5. Quercus pedunculata, 6—9. Castanea vulgaris, 10—13. Fagus silvatica. — 1. Längsichnitt burch die Blüte der Eiche zur Zeit der Beständung, vergr. — 2. Dieselbe, 3 Wochen nach der Befruchtung, vergr. — 3. Junge, noch in der Aufruchtung, vergr. — 3. Junge, noch in der Aufruchtung, vergr. — 5. Keife Eichel im Juli, vergr. — 4. Ouerschnitt durch den Fruchtsnoten, 3 Wochen nach der Befruchtung, dergr. — 5. Keife Eichel im Längsichnitt, nat. Gr. — 6. Längsichnitt durch die Aupula der Kastanie mit 3 Plüten. — 7. Eine beiere Plüten im Längsichnitt, vergr. — 8. Duerschnitt durch den Fruchtsnoten, vergr. — 9. Längsichnitt durch die Tupula der Vuche mit 2 Vlüten, vergr. — 11. Einzelne Plüten, vergr. — 12. Längsichnitt durch eine solche, start vergr. — 13. Längsichnitt durch die reise aufgehrungene Aupula und durch 2 Vncheln, nat. Gr. — In alsen Figuren bezeichnet: e die Aufunla, k Kothsedden, Narfen, p Verigon, pl Knösphen des Keims, r Vnchesphen, s Samerschael, es die Scheitel der Vlütenstandsachse (bei Fig. 1 Scheitel des noch unentwicksten Fruchtsnotens), sk Samentnospen, f Fruchtsdae, o Fruchtsnotenwandung. (Fig. 1. 2. 4. 5. 7. nach Th. Hartig, Fig. 3. 10—13. nach Schuizlein.)

Samenknospen enthaltend (4. 12. sk). Ruß groß, an der Spite vom Reft des Perigonsaumes undeutlich gefrönt, mit holziger oder lederartiger Schale, einen, selten zwei Samen enthaltend, indem stets alle Fruchtknotenfächer und Samenknospen bis auf eines fehlichlagen und in letterem in der Regel nur eine Samenknospe befruchtet wird und zum Samen sich ausbildet. Kotnledonen sehr groß und dick, aus fleischigem und ölhaltigem oder mehlhaltigem Zellgewebe bestehend. Reim flein, mit dem Bürzelchen dem Scheitel ber Ruß zugekehrt (5. 9. r). - Sommergrüne, selten immergrüne Bäume und Sträucher mit sehr verschiedenartig gebildeter Rinde und spiralig oder (an den Zweigen) alternirend zweizeilig gestellten Blättern. Die Blütenstände erscheinen mit dem Laube im Frühlinge, das Aufblühen erfolgt aber während ober nach der Entfaltung der Blätter. Die Befruchtung der Samenknosven tritt immer erst geraume Zeit nach dem Verstäuben des Vollens ein, ja bei den Sichen sind zur Blütezeit in dem Fruchtknoten noch aar keine Fächer und Samenknospen vorhanden (Fig. XLVI, 1). Die Samenreife erfolgtbei den meisten Cupuliferen im ersten Berbst nach der Blütezeit (einjährige Samenreise), bei einigen Sichen sowie bei der exotischen Gattung Castanopsis erst im zweiten Berbst (zweijährige Samenreife).

Es moge hier auf eine intereffante Erscheinung aufmertsam gemacht werden, welche erft in neuester Beit beobachtet worden ift. Die Projefforen Sadebeck (Samburg) und Frank (Berlin) haben nämlich nachgewiesen, daß die Burgeln der Cupuliferen an den Spigen mit einem Bilgmantel umgeben find, welcher ber Burgel bas Wasser auführt. Der Burgelpilg functionirt, so zu sagen, als "Umme" ber Cupuliferen. Frank hat diejes durch gange Reihen von Untersuchungen bei Gichen, Raftanien, Buchen und auch Safeln bestätigt und ist der Rame "Mykorrhiza" (Bilgwurgel) für diese Ericheinung in die Bissenschaft eingeführt worden. Die Cupuliferen (und wahrscheinlich auch viele andere Holzgewächse, vielleicht auch perennirende Kräuter) sind also "heterotrophe" Gewächse im Gegensatz zu den "autotrophen". Bgl. Defterr. Forstzeit. 1885, 3. 153 und G. 182 ff. (Huffat vom Prof. Wilhelm über die Bedeutung unterirdifcher Bilge für das Baumleben.)

Die Cupuliferen bewohnen die gemäßigte, subtropische und tropische Zone ber nördlichen Halbfugel und sind namentlich in der wärmeren gemäßigten Bone verbreitet. Nach der neuesten Bearbeitung von A. de Candolle (Prodromus, XVI, 1864) zerfallen fie in 4 Gattungen (Quercus, Castanopsis, Castanea, Fagus) mit zusammen 317 Arten. In unserem Florengebiet und Europa überhaupt sind nur die Gattungen Quercus, Castanea, und Fagus vertreten, welche sich folgendermaßen unterscheiden:

a. Beibliche Blüten gefnäuelt oder einzeln in den Blattachfeln oder an blattwinkelftändigen Stielen (in wenigblütigen Nehren), eine jede von einer Cupula umgeben, welche zulest napfförmig gestaltet ift und die Rug von unten her umhüllt.

Quercus L.

- b. Weibliche Blüten in endständigen Büscheln oder geknäuelt am Grunde der männelichen Kähchen, je 2—3 von einer gemeinsamen Deckblatthülle umgeben, aus welcher eine geschlossene 2—3 Rüsse beherbergende, zuleht mit Klappen aufspringende Cupula hervorgeht.

 - 3. Beibliche Blüten in besondern endständigen Buscheln, mannliche Käthen seitenständig, langgestielt, hängend. Cupula mit furzen frantigen Stacheln bedeckt.
 Rüffe scharf breikantig Fagus Tourn.

XXIX. Quercus L. Gide.

Anospen meist von vielen spiralig angeordneten Schuven umhüllt. welche nichts anderes als Nebenblätter find. Der größte Theil der Hülle besteht auß zahlreichen blattspreitenlosen Nebenblattpaaren, worauf die mit einer Spreite versehenen (d. h. zu den wirklichen, am obern Theil der Knospenachie fikenden Blättern gehörenden) Nebenblätter folgen. Spreite der Blätter in der Knospe bald in der Richtung der Mittelrippe zusammengefalzt, bald nur rinnenförmig zusammengebogen oder beinahe flach. Blattstielnarben auf stark vorspringenden Kissen, mit vielen in drei Gruppen geordneten Gefäßbündelswuren. Blätter spiralig gestellt, meist furz gestielt, buchtig gelappt oder fiedertheilig oder gefägt, gezähnt, geferbt, felten ganz und ganzrandig, meist nur eine Vegetationsperiode dauernd, selten von mehrjähriger Dauer und dann im Alter lederartig, steif, starr, nicht selten dornig gezähnt. Männliche Kätzchen aus den oberften blattlosen Seitenknospen vorjähriger Triebe entspringend, daher unterhalb der jungen Sprossen meist gebüschett, herabhängend, sehr schlaff, mit deutlich sichtbarer Spindel. Blüten einzeln in der Achsel trockenhäutiger abfallender Deckblätter, aus einem 5 -8theiligen Berigon und ebensovielen furz gestielten Stanbgefäßen mit zweifächrigem Beutel bestehend. Beibliche Blüten bald an den Seiten von aus der Uchsel der oberen Blätter junger Triebe entspringenden Stielen ährenartig fizend, bald einzeln oder paarweise oder zu mehreren fnaulförmig gehäuft in den Blattwinkeln solcher Sprosse, jede einzelne in der Achsel eines trockenhäutigen Deckblatts sitzend und von einer Hülle meift sehr vieler kleiner Deckblätter ein umschlossen, aus denen später das Fruchtnäpschen (die Cupula) hervorgeht. Fruchtknoten unterständig, zur Blütezeit ein solider Zellenkörper (Fig. XLVI, 1.) mit 3 sehr verschieden geformten rothen Rarben, später dreifächrig und 6 Samenknospen enthaltend (XLVI, 3. 4.), einen kleinen gezähnten Berigonsamm am Grunde der Narben oder des Griffels tragend (XLVI, 2. p.). Nuß (Eichel) aufaugs gang, später nur zum Theil von

unten her von der napfförmigen aus spiralig gestellten, aber sehr verschieden geformten Schuppenblättern gebildeten Cuvula umichloffen, mit lederartigholziger Schale, welche beim Keimen an der Spite aufspaltet, um die sich streckende Wurzel sammt dem Anöspchen hervortreten zu lassen, während die dicken mehlreichen Kotnledonen in der Fruchtschale und folglich auch unter dem Boden guruckbleiben (f. Tig. I auf S. 4). - Sommer=, feltner immer= grune Baume oder (felten) Sträucher mit fpiralig gestellten Blättern, welche zwischen 2 sehr bald abfallenden schmalen häutigen Deckblättchen stehen. Endfnospen größer als die Seitenknospen, weshalb die Zweige gegen ihr Ende verdickt find; oberfte Seitenknospen oft quirlförmig unter oder um die Endfnospe gestellt. Die End- und oberen Seitenknospen, die nach dem Laubausbruch bereits entwickelt erscheinen, pflegen sich an jüngeren fräftig vegetirenden Bäumen in einen zweiten Trieb (Johannistrieb) auszudehnen. bessen Blätter (wie auch biejenigen junger Stocklohden) gewöhnlich anders geformt, oft auch größer sind, als die Blätter der Maitriebe. Blattform überhaupt sehr variirend bei einer und derselben Art. Zweige kantig, oft fünfectig; Querschnitt ihres Martes ftets einen fünfftrahligen Stern bildend (i. Fig. X auf S. 15); Rinde glänzend glatt, mit zahlreichen kleinen Lenticellen. Die glatte Rinde (Beriderma) des Stammes verwandelt fich fväter (oft erft nach Jahrzehnten) in eine riffige Borke, welche mit jedem Jahre dicker wird, sich aber nicht abstößt. Holz von breiten großen Markstrahlen durchsett, Frühlingsholz jedes Jahrringes fehr grobporig wegen der weiten Gefake. Nach dem Abhiebe des Stammes entwickeln alle Gichen reichlichen Stockausschlag aus Propentivknospen. Dergleichen Anospen kommen auch am Grunde der Kronentriebe als fleine schlafende Augen vor, weshalb auch die Krone der Gichen eine bedeutende Ausschlagsfähigkeit besitzt. Bewurzelung tiefgehend, übrigens sehr verschieden nach Art und Standort. Ausbildung der Frucht (Cichel) langfamer als diejenige ber Cupula (val. die Erklärung der Fig. XLVI, 3. 381.). Lettere pflegt die junge Eichel bei einjähriger Samenreife jogar noch im Juli des zweiten Jahres nach der Blütezeit völlig zu umschließen, jo daß aus ihrer Deffnung nur der Perigonrand und die Narben hervorragen (XLVI, 3.). Erst im Spätsommer des ersten resp. zweiten Jahres vergrößert sich die Gichel rasch und tritt dann mehr oder weniger aus dem Napse hervor, aus welchem sie nach erlangter Reife herausfällt (die reife Frucht ist stets hängend), während die Cupula noch längere Zeit stehen bleibt. Die Reifezeit tritt bei ben sommergrünen Gichen um die Zeit des beginnenden Laubabfalles ein, bei allen überhaupt im Herbst. Die Keimkraft erhält sich nur bis zum nächsten Frühlinge.

A. de Candolle zählt außer einer beträchtlichen Anzahl zweifelhafter Arten 261 gut unterschiedene Eichenarten auf, von denen die Mehrzahl innerhalb der gemäßigten Zone der nördlichen Halbkugel zwischen dem 30. und 60. Grade der Breite wachsen. Die meisten Eichenarten sind in Nordsamerika zu Hause, und von diesen gedeihen viele auch in Mittels und Nordsdeutschland im freien Lande. Unter den Ländern Europas besitzt die pyrenäsche Halbinsel die meisten Sichenarten (17), unser Florengebiet 9, Deutschstand nur 4. Die immergrünen Sichen bewohnen vorzüglich die Länder der Mediterranzone und des Drients sowie Japan, einige auch die südlicheren Staaten Nordamerikas. Von nordamerikanischen Arten, welche noch im nördlichen Mitteldeutschland im Freien gedeihen, führt Th. Hartig in seiner Uebersicht der Sichenarten (Forstkulturpfl. S. 104—109) 27 auf. Die häusiger in Deutschland angepslanzten sollen auch hier charakterisitet werden.

Die Sichengattung ist von den Systematikern verschiedenartig eingetheilt worden. Wir folgen hier der Sintheilung von Derstedt*), welcher 4 Untergattungen annimmt, von denen uns nur die folgenden drei interessiren:

Subgen. I. Lepidobalanus Endl. Gen. pl. suppl. IV; Oerst. p. 57. Narben furz, platt, abgerundet. Schuppen des Fruchtnäpschens convex, aus breiter Basis plöglich verschmälert, angedrückt, grau. Schale der Eichel dünn, inwendig kahl, ohne eine Spur von Scheidewand. Samenreise einjährig. Sektionen:

- 1. Eulepidobalanus Oerst. Blätter buchtig gesappt ober siedertheilig. Europäische und nordamerifanische Arten.
 - Arten des Florengebiets: Qu. pedunculata Ehrh. Qu. sessiliflora Sm. Qu. pubescens W. Qu. hungarica Hub.

Kuftivirte: Qu. alba L. — Qu. obtusiloba Mich. — Qu. macrocarpa Mich.

- 2. Prinos Oerst. Blätter geferbt oder gejägt-geferbt. Nordamerikaner. Kultivirte Art: Qu. Prinos L.
- 3. Ilex Oerst. Blätter leberartig, ganz und ganzrandig oder dornig-gezähnt. Im Florengebiet: Qu. Ilex L.

Subgen. II. Erythrobalanus Oerst. Narben verlängert, griffels förmig, lineal, rinnig, oft zurückgekrümmt. Schuppen der Cupula aus breiter Basis allmälig verschmälert, angedrückt, brann. Schale der Sichel dick,

^{*)} Recherches sur la classification des Chênes. Copenhague, 1867. 8. Bergs. außerbem: A. de Candolle, Note sur un nouveau caractère observé dans le fruit des chênes et sur la meilleure division à adopter pour le genre Quercus (Bibliothèque univ. de Genève. Octob. 1862), und desservé dutors Etude sur l'espèce à l'occasion d'une révision de la famille des Cupulifères (Bibl. univ. de Genève. Novemb. 1862). Die besten Abbisbungen der europäischen Eichenarten euthält das Prachtwers: "Die Eichen Europas und des Trients" von Kotschup (Wien, 1858—1862. Fol.). Das Fundamentalwers sür die Eichen Nordamerisas ist Michaux's Histoire natur. des chênes d'Amerique. 1801. Fol.

innerseits filzig, mit 3 falschen Scheidewänden. Zweijährige Samenreife. Nordamerikaner. Sektionen:

1. Euerythrobalanus Oerst. Eichel groß, bidichalig, mit beutlichen Scheibes manben.

Muftivirte Arten: Qu. rubra L. — Qu. coccinea L. — Qu. tinctoria W. — Qu. palustris Mx.

2. Microcarpaea Oerst. Gidel flein, weniger bidichalig, mit undeutlichen Scheidewänden.

Suffivirte Urten: Qu. falcata Mx. — Qu. ilicifolia W. — Qu. nigra L. — Qu. imbricaria Mx. — Qu. Phellos L.

Subgen. III. Cerris Oerst. Narben griffelartig, pfriemenförmig, aufrecht oder zurückgebogen. Schuppen der Cupula (wenigstens die oberen) lineal, abstehend oder zurückgebogen. Schale der Eichel dünn, ohne Spur einer Scheidewand. Samenreife zweijährig. Sektionen:

- 1. Eucerris Oerst. Schuppen des Näpschens lineal, zurückgebogen, locker. Blätter dünn, grob und ungleich gezähnt-gesägt oder siederspaltig. Im Florengebiet: Qu. Cerris L.
- 2. Suber Oerst. Nur die obern Schuppen lineal und abstehend, die übrigen eiförmig, conver, angedrückt. Blätter lederartig. gekerbt, gesägt, gezähnt. Im Florengebiet: Qu. Suber L. — Qu. Pseudosuber Santi.
- 3. Hicopsis Oerst. Schuppen der Cupula wie bei Sekt. 1. Blätter lederartig, ftarr, dornig-gezähnt.

Im Florengebiet: Qu. coccifera L.

I. Lepidobalanus Endl. Schuppeneiche.

Sommers, selten immergrüne Bäume. Blätter höchst selten ganz, gewöhnlich entweder buchtig gelappt oder fiederlappig oder gekerbt, mit stumpfen, niemals in eine Borste oder Spike austausenden Lappen oder Kerbzähnen, vor dem Abfallen sich gelb oder braun, niemals roth färbend. Seitenrippen erreichen den Blattrand.

Uebersicht der in die Flora aufgenommenen Arten.

- A. Sommergrune Giden. Blatter auch im Alter bunn.
 - a. Blätter buchtig gelappt oder fiedertheilig.
 - a. Blätter mit mehr als 5 Seitenrippenpaaren, länglicheirund (größte Breite über der Mitte), vielsach gebuchtet.
 - al. Blätter beiderseits fahl (wenigstens im ausgewachsenen Zustande).
 - * Blätter furz gestielt, Blattbasis breit, herzsvrnig-zweilappig (geöhrelt). Früchte seitsig an Stielen Qu. pedunculata Ehrh.
 - ** Blätter ziemlich sang gestielt, Blattbasis feilig in den Stiel versaufend. Früchte sigend, oft traubig gehäuft Qu. sessilistora Sm.

a2. Blätter auch im Alter mehr ober weniger behaart. Früchte sitend ober an einem sehr kurzen Stiel, geknäuelt.

* Blätter weich behaart, jung unterseits grausilzig, später wenigstens unterseits slaumig; Blattbasis in den ziemlich langen Stiel verschmälert.

Qu. pubescens W

** Blätter jung fast klebrig, beiderseits flaumig oder filzig, ausgewachsen unterseits, wenigstens an den Nerven behaart, sehr kurz gestielt mit zweilappiger oder ungleicher Basis . . . Qu. hungarica Hub.

3. Blätter mit 3—5 Seitenrippenpaaren, unterseits meist behaart, oft filzig.
31. Blätter fünflappig und geigenförmig, d. h. zwischen dem ersten und zweiten Lappen tief eingebuchtet Qu. obtusiloba Mx.

32. Blätter gleichmäßig gelappt.

* Blätter 9lappig; Buchten symmetrisch schmal, Lappen ganz. Qu. alba L.

** Blätter 3—9sappig, unsymmetrisch tief gesappt, obere Lappen meist wieder seitsich gesappt Qu. macrocarpa Mx.

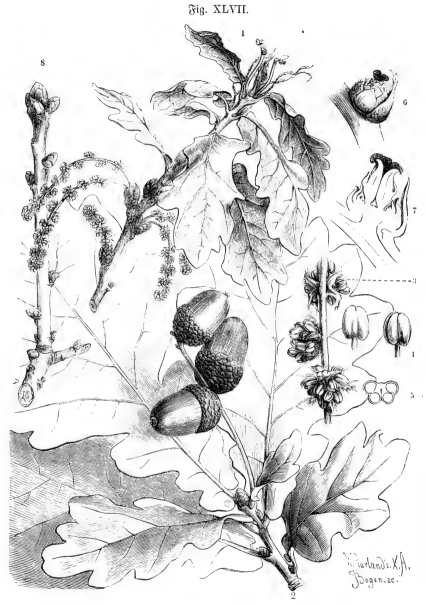
b. Blätter geferbt oder gesägt-geferbt, unterseits wollig oder sammetartig behaart, mit vielen Seitenrippenpaaren. Früchte gestielt Qu. Prinos Mx.

B. Immergrüne Eiche. Blätter klein, ftarr, rundlicheiförmig, unterseits flizig. Qu. Ilex L.

95. Quereus pedunculata Ehrh. Stieleiche.

Synonyme und Mbbildungen: Qu. pedunculata Ehrh. Arbor. n. 77; Hartig, Forst fulturps. S. 109, Tas. 12; Reichb. Ic. fl. germ. XII. t. 548; Kotschy, Eichen. Tas. 27; Dölf, Flora v. Bad. II. S. 543; Bosony, Holzps. S. 37; Nörsbinger, Forstbot. II, S. 287 st. — Qu. Robur a. L. Spec. pl. p. 1414; Qu. Robur I. pedunculata A. DC. Prodr. XVI, p. 4, Nouv. Duh. V. t. 54, Loud. Arbor. t. 69; Qu. germanica Lasch. "Gemeine Giche, Sommerciche, Früheiche, Masteiche, Loheiche". franz. "chêne mâle".

Knospen eiförmig ftumpfipizig, seltner fast halbkuglig, vielschuppig, kahl, hellbraum, seitliche abstehend, gerade über der Blattstielnarbe, oberste quirlständig. Blätter im Umriß verkehrtseiförmig, siederspaltig bis siedertheilig, mit ungleich großen abgerundeten oder stumpsspizigen, ganzrandigen oft wellig gebogenen, durch abgerundete Buchten oder spize Winkel getreunten Lappen, sehr kurz gestielt; diesenigen junger Pflanzen am Grunde fast keilig, diesenigen älterer Exemplare mit herzsörmig zweilappiger (geöhrelter) meist ungleicher Basis; jung flaumig, ausgewachsen beiderseits ganz kahl, oberseits sattgrün, unterseits hell grangrün, mit 5—9 vortretenden Seitenrippenpaaren, 4—12 Centim. lang und 2,5—7 Centim. breit, mit 2—15 Millim. langem Stiel (an kräftigen Stockaussichtägen ost viel größer), Nebens blätter pfriemensörmig oder schmal lineal, länger als der Stiel, sehr bald absallend. Männliche Kähchen Triebe hervorbrechend, theils gebüschett aus Seitenknospen vorsähriger Triebe hervorbrechend, theils einzeln in den unteren Blattachseln der jungen (diesjährigen) Triebe stehend,



Die Stiel-Eiche, Quercus pedunculata.

1. Blühender Maitrieb; — 2. Triebspiße mit den gestielten Früchten; — 3. Stüdeines männlichen Kätzchens; — 4. Staubbeutel von oben und von unten; — 5. Quersichnitt desselben; — 6. weibliche Blüte; — 7. dieselbe längsdurchschnitten (von 3. bis 7. vergrößert); — 8. laubloser Trieb mit den Knospen.

sehr schlaffblütig, mit 6 gelblichgrünen gewimperten Berigonblättern und 4-7-12 schwefelgelben Stanbbeuteln (Fig. XLVII, 3-5.). Beibliche Blüten 1-5, einzeln an den Seiten und an der Spite von in den oberen Blattachseln der jungen Triebe stehenden Stielen von sehr wechselnder Länge: jede einzelne mit röthlicher Schuppenhülle und drei furzen abgerundeten rothen Narben (6, 7.). Früchte an einem Stiel von 1-16 Centim. Länge fibend. 1-5, oft 2 acgenftändig. Gicheln von sehr verschiedener Form und Größe, 1,5-5 Centim. lang und 10-22 Millim. diek, mit Auss nahme des stanbigen Scheitels fahl und glänzend glatt, reif hellbräunlich bis scherbengelb, meist zweimal, bisweilen viel länger als das Näpschen, oft aber auch bis über die Hälfte ihrer Länge vom Näpschen umschlossen. Diefes an der Mündung gangrandig, seine Schuppen sehr gahlreich, dicht dachziegelia, angedrückt, am Rücken convex, granfilzig mit verdickter brännlicher fahler stumpfer Spike, sehr klein, die untersten stumpf fegelförmig, die mittlern dreieckig zugespitzt, die obersten lanzettförmig. — Baum 1. Größe, bis 58,5 Met. Höhe erreichend, doch meist nicht über 30 – 35 Met. hoch. Stamm in der Jugend fuicfig, später gerade, im Schlusse walzig, fich bis 23 bis 26 Met, hinauf von Aesten reinigend und oft bis zum Wipfel aushaltend, im freien Stande fürzer und dicker, sich höchstens bis 7 Met. hoch reinigend und meist in eine mächtige Aftfrone sich auflösend. Krone starfästig, unregelmäßig, mit gefrümmten, gefnieten, gewundenen Alesten und fast quirlftändigen Langtrieben, im vorgerückten Alter zahlreiche Kurztriebe entwickelnd. Rinde anfanas ein alänzend glattes Periderma, an jungen Zweigen grün oder röthlich bis rothbraun, an jungen Stämmen filbergrau, zwischen dem 12. und 25. Jahre aufreißend und dann fich allmälig in eine der Länge nach tiefriffige, äußerlich granbranne, bleibende Faserborke verwandelnd. Bewurzelung in lockerem tiefgründigem Boden bis zum 6. bis 8. Jahre fast nur aus einer starfen tiefgebenden, wenige bünne Seitenwurzeln befikenden Phahlmurzel bestehend, später (etwa vom 50.-70. Jahre an) vorzüglich aus ftarfen, oft weit ausstreichenden Seitenwurzeln zusammengesetzt, deren fortschreitende Entwickelung den oft sehr bedeutenden "Wurzelanlauf" alter ftarker Gichen bedingt. Auf flachgründigem oder in geringer Tiefe stagnirendes Wasser enthaltendem Boden verkummert die Pfahlwurzel bald. Belaubung büschelförmig, indem die meisten und stets größten Blätter am Ende der Zweige nahe bei einander stehen. Junge Sprossen, namentlich Johannistriebe sammt den Blättern röthlich, oft schön purpurroth. Wilt auch von dem Stämmehen und den Blättern der Reimpflanze. Letztere pflegen schmal, fast parallelrandig und nur an der Spige gelappt zu sein. Stocklohden ruthenförmig, hin und hergebogen, sehr üppig, bisweilen mit fast fußlangen Blättern.

Die Entwicklung der Eichenrinde variirt nach dem Standorte und ist nach Nördstinger in gewerblicher Hinsicht von großer Bedeutung. Auf magerem Boden und im Schatten bleibt die Rinde dünn und bildet sich an ihr, bei früherem Aufreißen, mehr Kork, wodurch die Entwicklung des Rindenparenchynns beeinträchtigt und der Gerbstossischaft gemindert wird. Dagegen ist eine schön silbergraue glänzende Rinde mit reichlicher Lenticellenbildung an jungen Stämmen ein Zeichen reichlichen Gerbstossischafts. Gute gerbstossische Eichenrinde reist spät auf und besitzt eine start entwickelte von Knorpelzellen strogende Parenchynnschicht. Schlechte dünne Rinde kann insolge von Freistellung der Eiche oder starter Durchsorstung binnen wenigen Jahren eine dicke Parenchynnschicht erlangen und dann auch gerbstossischen werden. Die Psahlwurzel ist schon an der Keinspslanze sehr lang und sast rübensörmig, am Ende des 1. Lebensäschres ost schon sußlang. Sie verlängert sich dis zum 6. oder 8. Jahre und bildet dann erst Seitenwurzeln. Stößt sie auf flaches Gestein, so zertheilt sie sich in horizontale Aleste.

Beriodische Lebenserscheinungen und Alter. Gintritt der Mannbarkeit bei Stocklohden sehr zeitig, oft schon um das 20. Jahr, bei Kernlohden im freien Stande um das 50 .- 60. Jahr, im Schlusse nicht leicht vor dem 80. Jahre. Beginn der Blütezeit bald nach dem Laubausbruch, welcher im Süden Mitte April bis Anfang Mai, im Norden Mitte Mai bis Unfang Juni erfolgt. Sichel bis Mitte Juli in dem Näpfchen eingeschlossen. gegen Ende Juli aus bemfelben hervortretend, Ende September meist reif und im Oftober aus dem Schälchen heraus und zu Boden fallend. Wieder= fehr guter Samenjahre unter günstigen klimatischen Verhältnissen aller 3-4 Jahre, wenigstens in älteren Beständen. Keimung der im Herbst abgefallenen Eicheln im nächsten Frühjahr, bei andauernder Temperatur von + 4-5° C. oft schon im Winter, nach der Frühlingsaussaat binnen 4 bis 6 Wochen. Bevor der Reim aus der Erde hervortritt, hat die Eichel bereits eine lange Pfahlwurzel senkrecht in die Erde getrieben (Fig. I, 3.). Der Höhenwuchs der Kernlohde beträgt im ersten Lebensjahre gewöhnlich nur 8-10 Centim., unter günftigen Verhältnissen aber auch das Doppelte und Dreifache und ist in der Jugend im Allgemeinen rasch, im Durchschnitt 1'3-1', Met. pro Jahr betragend. Er wird bei normalem Standort binnen 120-200 Jahren beendet, während der Stärkewuchs so lange anhält, als der Baum lebt, wenn derselbe auch im hohen Alter höchst unbedeutend wird. Die Stieleiche vermag unter besonders günstigen Verhältnissen vielleicht bis 2000 Jahre alt zu werden und daher riefige Stärkedimenfionen zu erreichen*). Zu den periodischen Lebenserscheinungen dieses Baumes ist

^{*)} Die älteste Sticleiche Europas dürste, wenn sie noch existiren sollte, diesenige von Montravail bei Saintes in Frankreich (Dep. Charante inserieure) sein, welche 1860 bei einer Stammhöhe von 20 Met. und einem Kronenumsang (?) von 40 Met. in Mannstöhe einen Stammdurchmesser von 7 Met. besaß und deren Alter auf 2000 (?) Jahre geschätzt wurde. Ihre Hauptaste waren an ihrem Ursprung 1 Met. stark. Kein geringeres

auch das im Herbst freiwillig ersolgende Abspringen der aus den untern Blattachselknospen der Langtriebe hervorgegangenen Laubsprossen zu rechnen, welche mit voller grüner Belaubung absallen ("Absprünge" der Eichen), eine auch bei anderen Eichenarten vorkommende, noch keineswegs genügend erklärte Erscheinung, welche aber auf reichliche Samenerzengung hinweist, ja dieselbe befördern soll*).

Formenkreis. Unter allen Laubhölzern Europas ift die Stieleiche wohl das formenreichste, sowohl bezüglich der Form und Größe der Blätter als der Gestaltung der Früchte. Sinsichtlich der Blätter wird man faum zwei Eichen finden, welche völlig übereinstimmen, ja selbst an einem und demselben Banne variirt deren Form und Größe nicht allein in verschiedenen Alltersstadien, sondern auch nach den Jahrgängen, ja in einer und derselben Begetationsperiode an verschiedenen Zweigen (3. B. an den Kronenzweigen und Stammsprossen, an den Mai- und Johannistrieben). Bom größten Cinfluß auf die Blattform sind ferner die Standortsverhältnisse. So bedingt ein trochner magerer Boden nicht nur fleine, sondern auch tiefer zertheilte, ein feuchter und sehr fruchtbarer große und wenig gelappte Blätter. Es ist daher ein mußiges Unternehmen, Barietäten der Stieleiche blos nach der Blattform unterscheiden zu wollen, wie das z. B. Lasch gethan hat**). Es jei daher nur bemerkt, daß die Blätter bezüglich ihrer Form von der gang seicht gelaupten oder ausgeschweift buchtigen Form bis zu der fast siederschnittigen variiren, daß die Lappen zwar gewöhnlich ganzrandig und abgerundet, aber doch auch oft ausgerandet, wellig gezähnt, gebuchtet, sogar fiederspaltig und spikzipflig sind, daß der Stiel bald verschwindend kurz, bald ziemlich lang ist und nur die ungleich zweilappige Basis der. Blattspreite und deren mehr oder weniger unsymmetrische Form charafteristische Merkmale des Stieleichenblattes zu sein pstegen. Doch kommen unleugbar auch Uebergänge zur Form des Traubeneichenblattes vor. Nicht minder variabel ift die Länge des Fruchtstiels, die Form des Näpfchens und die Gestalt und Größe der Cichel. Hinsichtlich der Länge des Frucht-

Allter mag eine hohle Eiche des Peterhofer Thiergartens bei St. Petersburg gehabt haben, in deren Höhlung 12 Personen bequem stehen konnten. Diese Eiche ist 1798 vom Sturm umgeworsen worden. In den Peipuswäldern bei Allazkiwi in Ost-Livsand steht noch jett eine hohle Eiche, deren Höhlung 9 Personen zu beherbergen vermag. In Deutschland scheint es gegenwärtig keine Stieseiche mehr von 1000 Jahren zu geben.

^{*)} Bgl. Chermaher, Die gesammte Lehre von der Waldstreu. Berlin, 1876. Ihm zusolge spielt Phosphorsäure die größte Rolle bei der Entwicklung der Eicheln und wandert dieselbe aus den Absprüngen großentheils in die sebenden Theile aus (?).

^{**)} Lasch, Die Eichenformen der märkischen Wälder (Botan. Zeit. 1857, S. 409). In dem Herbarium der Tharander Akademie habe ich 53 Blattsormen der Stieleiche zusammengestellt.

fticles giebt es unzweifelhafte Uebergänge zur Tranbeneiche und Eichel sowohl als Cupula vieten auch keine hervorstechende Unterscheidungsmerkmale von Bezüglich der Gestaltung der Cupula lassen sich 4 Formen unterscheiben: a. sehr flaches, fast tellerförmiges Näpschen (c. planiuscula), b. halbfugliges Nävfchen (c. hemisphaerica), c. halbeiförmiges Nävfchen (c. semiovata). d. freiselförmiges, d. h. am Grunde verschmälertes, am Rande einwärts gezogenes Räpschen (c. turbinata). Letteres umschließt die Eichel meist zur Hälfte ihrer Länge oder noch weiter. Gewöhnlich ist die Cupula grau, bisweilen aber auch schön violett gefärbt (scheint besonders bei der freiselförmigen vorzukommen). Gine bestimmte Form der Eichel anzugeben ist ganz unmöglich, denn dieselbe wechselt, bisweilen bei einem und demfelben Baume in verschiedenen Jahrgängen*), von der ellipsoidischen, ciformigen. länglichen, walzigen bis zur spindelförmigen und kugligen. Ferner ift die Sichel am Grunde bald abgeplattet (abgestutt) bald abgerundet, am Scheitel fegelförmig oder abgerundet, bespitt oder unbespitt, an den Seiten völlig eben ober der Länge nach seicht gefurcht. Barietäten ober gar Arten nach der Form und Größe der Sichel unterscheiden zu wollen ist deshalb ein thörichtes Beginnen.

Bu den auf die Form der Blätter fundirten Barietäten gehören außer den ichon erwähnten von Laich unterichiedenen Arten und Formen und außer der von Schur (Enum. pl. Transsilv. p. 610) aufgeführten Barietät g. (subbipinnatifida) auch die von bemielben Autor p. 608 und 609 als eigene Arten aufgeftellten Qu. malacophylla und Qu. extensa. Beide find großblättrige und großfrüchtige Formen mit 6-15" fangen Blättern und mit 9-14" langen Gicheln. Erftgenannte Art, welche jum Theil aus Stockausschlägen zu bestehen scheint, soll in der Jugend sehr weiche, die zweite Art in der Jugend etwas klebrige Blätter haben, beide 2-3 entfernte Gicheln an einem sehr langen Stiele tragen. Qu. malacophylla ist ein mittelmäßiger Baum ober ein Strauch, welcher um Hermannsstadt und anderwärts in ber Hügelregion Siebenbürgens zerstreut vorkommt, Qu. extensa ein sehr stattlicher Baum mit angeblich fast rechtwinklig abstehenden Alesten von 12-18' Länge, um Bermannsstadt und Fogares wachsend. Bloge Fruchtstielformen find die 3 von Seuffel (Enum. pl. Banat. p. 159) unterschiedenen Barietäten brevipes, borealis und australis. Bur letteren, wo der fruchttragende Stiel das Blatt an Lange erreicht oder übertrifft, gehört nach Rerner (Defterr. botan. Beitschr. 1876, S. 233) sowohl Qu. fructipen dula Kit. als Qu. pendulina Heuff., und Qu. Filipendula Vukot. (val. Bandic, Berzeichniß d. in Gerbien wildwachs. Phanerog.). Lettere trägt 4-8 Früchte an ipannenlangen überhängenden Stielen und hat ziemlich langgestielte Blätter. Bon ber in Riederungen Nord-Croatiens und Slavoniens vortommenden Qu. pendulina Heuff. ift die Qu. pendulina Kit. aus Ungarn durch unterseits weichhaarige Blätter

^{*)} Die (jest im Dorpater botan. Garten befindliche) karpologische Sammlung bes verstorbenen Obersorstmeisters v. Pannewiß enthält u. a. 16 Eichelsorten von jehr verschiedener Form und Größe, welche von einem Baume der Stieleiche gesammelt sind und ebenso viele Jahrgänge repräsentiren.

und behaarte Blatt- und Blütenftiele verschieden. Diese scheint daber eine Mittelform (ein Baftard?) zwischen Qu. pedunculata und Qu. pubescens zu sein. Für einen Baftard biefer beiben Eichen hält Rerner auch Qu. brevipes Heuff. (Qu. hungarica Kit.), welche vereinzelt auftritt, aber keineswegs blos in Ungarn, sondern auch in Tirol (bei Annsbruck) und in Bommern (bei Wolgast im Buddenhäger Walde) gefunden worden ift. Dergleichen langstielige Formen fommen aber nicht nur im Guden des Gebiets, sondern auch anderwärts vor, 3. B. um Driesen in der Mark (bie Bar. longepedunculata Lasch), weshalb eine Bar. australis nicht unterschieden werden fann. Mit der Bar, brachypus Heuff, dürfte die von Schur unterschiedene Bar. praecox, aus mannbaren Stockausschlägen bestehend, bei welcher 1-3 Früchte au einem fehr turgen Stiele figen, identisch fein. Huf die Große und Geftalt der Gichel begründete Formen find die Barietäten a. microbalana, b. megabalana. c. macrobalana, d. brachybalana, e. sphaerobalana, h. subglobosa von Schur und die Qu. pyriformis und Qu. Hippocastanum Wallr. herb. Bährend die Bar. maerobalana bis 2" lange Eicheln besitht, sind bei subglobosa die verkehrt-eiformig-kugligen Eicheln fehr klein. Offenbare Mittelformen, wenn nicht Baftarde*) zwiften Qu. pedunculata und sessiliflora find endfich: Qu. pallida Heuff. a. a. D., auf Hügeln bei Bukovár in Shrmien wachsend, Qu. condensata Schur und Qu. Pseudo-sessilis Schur, beide im Eichengürtel der Hügelregion Siebenbürgens zu Hause. Auch anderwärts sind dergleichen Mittelformen beobachtet worden (3. B. vom Berf. um Tharand). Trothem kann ich mich nicht entschließen, dem Beifpicle A. de Candolle's zu folgen, d. h. Qu. pedunculata und Qu. sessiliflora fammt Qu. pubescens zu einer einzigen Art (Qu. Robur L.) zu vereinigen, da sowohl die geographische Berbreitung als das forstliche Berhalten, ja sogar der Gebrauchswerth des Holzes bei den Inpen diefer drei Arten verschieden find.

Alls wirkliche Varietäten der Stieleiche dürften folgende constante Formen zu betrachten sein:

a. vulgaris A. DC. Junge Zweige und Blätter unterseits spärsich, weichhaarig, erwachsene kahl (Qu. Robur a. Linné. — Qu. racemosa Lam. — Qu. fructipendula Schrank. — Qu. pedunculata Ehrh.). Die gewöhnliche Stieleiche.

3. fastigiata A. DC. Aleste aufrecht, eine lange schmal kegelsörmige Krone bildend (Qu. fastigiata DC., Nouv. Duh. t. 55; Qu. pyramidalis Hort., "Pyramideneiche"). Wild in Hessen, den französsischen Pyrenäen, den "Landes", in Nieder-Navarra, im spanischen Galicien und in Calabrien; häusig als Ziergehölz in Gärten**).

^{*)} Lasch unterscheidet zwei angebliche Bastarde: Qu. subgermanica-Robur und Qu. Robur-germanica.

^{**)} Ein Mutterbaum der Phramideneiche, von dem wohl die meisten Phramidene eichen der Gärten Deutschlands abstammen dürsten, steht 10 Min. von Harreshausen bei Babenhausen (zwischen Dieburg und Aschaffenburg) im Großherzogthum Hessen. Derselbe war 1874 noch ganz gesund und besaß damals gegen 100 Fuß (hessischer) Hohe, 10' Umsang in Brusthöhe und ein Alter von etwa 280 Jahren. Da diese, unter dem Namen "die schöne Eiche" schon seit der Mitte des 18. Jahrhunderts be-

- γ . opaca Schur. Blätter dunkelgrün, glanzloß, mit purpurrothen Nerven und Adern. Fruchtnäpschen braun, etwaß klebrig. In Wäldern um Hermannsstadt.
- d. pilosa Schur. Blätter auch im Alter unterseits spärlich weißhaarig; blütentragender Stiel dicht behaart. Am Fuße der Gebirge in Siebenbürgen hier und da.
- e. purpurascens A. DC. Blätter bunkel purpurroth. Wild angeblich im Walde Manle bei Le Mans in Frankreich und in Thüringen*); in Gärten als Ziergehölz angepflanzt ("Purpureiche, Bluteiche").
- ç. variegata A. DC. Blätter weiß oder gelblich gescheckt. Gartensvarietät.
- 4. viminalis Schur. Alefte lang, bünn, herabhängend. Wild im "jungen Walde" bei Hermannsstadt. In den Gärten hat man längst eine "Hängeciche" (Qu. pendula Loud.).
- η. apennina A. DC. Junge Zweige gramweiß-filzig, Blätter lange Zeit unterseits blaß filzig, erst zuletzt kahl. Auf trochnem Boden in den Apenninen, in Sicilien, Süd- und Mittelfrankreich, aber auch im Etsaß (Kastellwald bei Colmar).

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Der Versbreitungsbezirk der Stieleiche umfaßt den größten Theil Europas nebst Aleinasien und die Kankasussländer. Seine Polargrenze schneidet Schottland unter dem 58.°, die Westküste Norwegens unter 63° 26' (bei Trontheim, wo die Stieleiche nach Leop. v. Buch noch im Küstengebiet und auf den

fannte und von Bechstein (Forstbotanif, 4. Ausst. 1821, S. 214) beschriebene Pyramideneiche ursprünglich in einem Walde stand (jeht steht sie an einem Feldwege), so muß sie als ursprünglich dort entstanden betrachtet werden. Da serner schou im siebensährigen Kriege von Franzosen Eicheln derselben mitgenommen worden sind, und sie sich durch solche nach neueren Ersahrungen bisweisen sortpsslanzt (nicht bles durch Piropsreiser vermehrt) und Lamarck erst 1789 von Phramideneichen aus den Phrenäen berichtet, so wäre es nicht unmöglich, daß die dortigen und überhaupt französischen (vielleicht auch spanischen) Phramideneichen hessischen Ursprungs seien. Bgl. Casparn, leber einige Spielarten, die mitten im Verbreitungsbezirt der Samenarten entstanden sind (Schristen d. phys. öben. Gesellsch. zu Königsberg in Pr. Bd. XIV, 1873 und Schmidt, Vereinsschrift, 1876. 3. Hest.

^{*)} Bechstein sand zu Ansang dieses Jahrhunderts eine alte Bluteiche mutten im Walde im Lauchaer Holz des Herzogthums Gotha, welche vielleicht noch jett dort sieht und für den Mutterbaum der in den Gärten Deutschlands vorhandenen Bluteichen gilt.

fleinen Anseln als verfrüppelter Baum auftritt)*), sinkt jedoch im östlichen Norwegen bis 60° 45' (Oftufer des Binnensee Missen, nach Schübeter) und geht durch Schweden in oftsüdöstlicher Richtung bis zum See Frykan unter 60°. Senseits des bottnischen Meerbusens streicht die Grenze in der Nähe der Küste hin über Björneborg (61° 30') und Übo (60° 30') bis Helfingfors, wo sie nach Esthiand überspringt und längs der Rüste bis Betersburg (60°) fortläuft. Bon hier zieht die Bolargrenze im Allgemeinen gen 80 streichend über Jaroslaw an die Rama und nach Rungur füdlich von Perm (57" 30'), worauf sie nach 8 umbiegend und folglich zur Dstgrenze werdend füdlich von Ufa den Ural überschreitet und zwischen Drenburg und Drif den Uralfluß erreicht, an dem sie bis Alakskoi an der Mündung des Glat hinabläuft. Um Rande der Steppe (unter 53") beginnt die Aeguatorialgrenze, welche mit der von Sergiewsk über Sysran nach Petrowsk gen SW verlaufenden Grenze des ruffischen Walds und Steppen gebiets zusammenfällt und endlich nach Umfreifung des Steppengebiets die nördlichen Ausläufer des Raufasus erreicht. Der Verlauf der Greuze in den Rankasusländern und in Rleinasien scheint noch nicht festgestellt zu sein. Ebenjo wenig ist derselbe für Südenrova sicher anzugeben, da die Antoren häufig Qu. pedunculata und sessiliflora zusammenziehen. Die Stieleiche ist aber bis Griechenland, Sicilien, wo ihre Acquatorialgrenze am meisten nach 8 vordringt, durch gang Frankreich und bis in das füdliche Spanien. wo die Sierra Morena die Grenze zu bilden scheint, verbreitet. Die Westgrenze dürfte von dem westlichen Theile des genannten Gebirges durch das nördliche Portugal und durch Galicien nach Schottland zu ziehen sein. Der Berbreitungbezirk der Stieleiche erstreckt sich denmach ungefähr durch 26 Breiten- und 66 Längengrade. Innerhalb desselben erreicht die Stieleiche das Maximum ihrer Verbreitung gegenwärtig im füdöstlichen Mitteleuropa, innerhalb unseres Gebiets in der ungarischen Zone. Sier bildet sie den Hauptbestandtheil der ausgedehnten schönen Gichenwälder des tertiären Hügellandes und kommt selbst noch auf den Donaninseln vor. Die ausehnlichsten Eichenforsten, theils mit andern Laubhölzern gemengte, theils reine, haben fich im Randgebiete des ungarischen Tieflandes erhalten **). Mächtige Wälder der Stieleiche finden sich ferner in Croatien, in den sumpfigen Thalebenen

^{*)} Schübeler (die Pflanzenwelt Norwegens, S. 202) erwähnt dieses Vorkommen nicht und giebt die Nordgrenze der wilden Stieleiche an der Weststüsse Norwegens in Romsdal bei 62° 55' an. Angepflanzt gedeiht dagegen die Stieleiche noch in Nordland bis 65° 54', in Schweden noch bei Sundsvall (62° 20') und in Finland bei Uledborg (65").

^{**)} Bgl. die schönen Schilberungen von Kerner in bessen "Pflanzenleben ber Donauländer". S. 40 ff., 119 ff.

der Drau, Save und Kulpa. Auch in Slavonien und in Siebenbürgen ift die Stieleiche allgemein verbreitet und bildet dort stellenweiß für sich allein Wälder. Weniger häufig tritt fie in den waldreichen Ebenen Galiciens und der Bukowina auf. In Deutschland findet man die größten Stieleichenwälder in den tieferen Gbenen und den Odergegenden Schlesiens, obwohl dieselben gegen früher sehr zusammengeschmolzen sein sollen, ferner am Deistergebirge Hannovers, wie auch im Suden und Often dieser Proving, und im Spessartgebirge Baierns. Sehr verbreitet ist ferner die Stieleiche in der Proving Preußen, wo sie in den Laubwäldern große Strecken Waldes in reinem Bestande bildet, in dem angrenzenden Lithauen und den baltischen Provinsen (namentlich Kurland und Südlivland), in der Mark Brandenburg, in den fächfischen Ländern, besonders in den Flugauen des Flachlandes (3. B. Elsterane bei Leipzig), in Westfalen, den Rhein- und Donaugegenden. In der Albenzone ist sie seltner. Uebrigens fehlt sie in den untern Regionen wohl fast nirgends im ganzen Gebiete, da sie überall angebaut worden ift, sei es zum Hochwald=, sei es zum Riederwald (Gichenschälmald) betrieb oder zur Schneidelwirthschaft. Außerhalb unseres Gebiets finden sich die arößten Stieleichenwälder in den Donaufürstenthümern und den angrenzenden Brovinsen Ruklands (Rodolien, Bolhmien, Ufraine). Huch Frankreich (3. B. die Normandie) besitt große Eichenwälder.

b. Vertikale Verbreitung. Die Stieleiche ist ein Baum der Ebenen und Hügelgelände und steigt daher selbst im Süden und Westen ihres Verbreitungsbezirfs selten mehr als 1000 Met. über die Meeresssläche empor. Bezüglich der oberen Grenze hat Kerner*) folgende Uebersicht der höchsten bevbachteten Stieleichen-Grenzen in Europa, nach wiener Fuß berechnet, zusammengestellt:

Schottland 1061' (336,3 Met.). England 1639' (518 Met.). Sübliches Scandinavien 993' (313,8 Met.).

Hercynisch-farpathisches Gebirgssystem.

Baierischer Wald 3062' (967,8 Met.). Bihariagebirge 1450' (447,3 Met.).

Mlven.

Nörbliche Kalkalpen: Bairijche Alpen westl. v. Jun 2918' (922,3 Met.). Nordtirol 2898' (916 Met.).

Nörbliche Kalkalpen: Baierijche Alpen öjtlich v. Jun 2386' (754,2 Met.). Niederöfterreich 2241' (708,3 Met.).

Centralaspen: Berner Obersand 2530' (799,7 Met.)**). Tirol 3159' (998,5 Met.).

^{*)} Studien über die obere Grenze der Stieleiche in den Alpen. Desterr. Revue. 11. Geft (1867), S. 130.

^{**)} Christ (Pstanzenschen b. Schweiz, S. 161) giebt jedoch die obere Grenze der Stieleiche in der Schweiz, im Canton Glarus dei 845, am Beatenberg dei 1200, bei Wangen mit 1300 Met. an. Im Jura geht sie ihm zusolge im Mittel nur dis 500, hin und wieder aber dis 700, ja 800 Met. empor.

Kärnthen 3078' (672,9 Met.).

Sübliche Kalfalpenzone: Karft 2860' (904 Met.).

Bestliche Vorlagen der Alpen: Jura 2216' (700,4 Met.).

Deftliche Borlagen der Alpen: Mittelungarisches Bergland 1480' (467,8 Met.).

Albanien und Seardus: 4670 p. F. (1517 Met., nach Grifebach).

Nach dieser Nebersicht würde folglich die Stieleiche auf der türkischen Halbinsel am höchsten emporsteigen, innerhalb unseres Gedietes aber, besonders in den Alpen, ihre obere Grenze von W nach O ziemlich rasch sinken, rascher als bei der Fichte.

Zur Vervollständigung obiger Uebersicht mögen noch folgende Angaben beigefügt werden. In Norddeutschland (Harz, Deistergebirge u. a.) geht die Stieleiche im Mittel bis 1500 p. F. (487,3 Met.), in Baben nach Döll bis 2000 p. F. (649,7 Met.), in Süddentschland nach Döbner bis 2500 p. F. (812,1 Met.), im baierischen Walbe nach Sendtner im Mittel bis 2425 p. F. (787,4 Met.), im Maximum bis 2980 p. F. (968 Met.), in den bairischen Alven nach Sendtner im hoben Vorgebirge des Mittelstocks an Berghängen im Maximum bis 2925 v. F. (950.1 Met.), in Hochthälern höchstens bis 2500 p. F. (812,1 Met.) empor. Kür Siebenbürgen wird die obere Grenze von Schur zu 2500 w. F. (790,2 Met.) im Mittel angegeben. Alle diefe Angaben beziehen sich wohl nur auf das höchste Borfommen von Stieleichenbäumen und sind daher nicht als absolute Höhengrenzen zu betrachten. Ueber lettere erscheinen nur die von Kerner (a. a. D. S. 127) angeführten wenigen Meffungen aus den tiroler Allven vorzuliegen, welche in folgender Tabelle in wiener Fuß zusammengestellt sind:

Obere Grenze der Stieleiche in Nordtirol.

Exposition.	Sträucher und Arüppel. Bäume. Differenz.							
	Rordtirolische Cen	tral=Allpen.						
S	3046'	2802'	244'					
sw	38731	3076'	7974					
O	2834'	26824	152'					
NO	2802′	2554'	248'					
	Nordtirolische Kall	falpen=Zone.						
S	2802'	2599'	2031					

Mittlere Tifferenz zwischen der oberen Grenze der Sträucher und Bäume 329' = 103,9 Met. 3873 w. F. = 1224,1 Met. wäre dennach das bis jeht beobachtete höchste Vorkommen der Stieseiche in den Alpen und innershalb unseres Florengebiets überhaupt*). Schon aus dieser Tabelle erhellt, daß bei südwestlicher Lage sowohl der baums als strauchartige Buchs der Stieseiche am höchsten emporreicht. Noch deutlicher zeigt den Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze die folgende Tabelle, in welcher Kerner die aus den nordtirolischen Kalks und Centralaspen mitgetheilten obern Grenzen der Stieseichenbäume nach den Abdachungen der Standorte gruppirt und die Mittelwerthe beigefügt hat:

Stieleichen mit baumartig.Wuchse.	s	so	0	NO	N	W	sw	Mittel. w. F.	Jn Metern.
Centralalpen		2708	2682	2554	2220	2612	3076	2625	829,7
Kalkalpen Mittel	2599		$2493 \\ 2588$	$2451 \\ 2503$	$2085 \\ 2153$	$\frac{2402}{2507}$	2898 2987	$2457 \\ 2541$	776,6 803,1
Neber (+) vder unter (-) dem Mittel	+160	+105	+47	-38	-388	-34	+446	<u> </u>	_

Aus dieser Tabelle geht hervor: 1. daß der baumartige Wuchs der Stieleiche in den genannten Alpen im Mittel bei 803 Met. seine Grenze sindet, 2. daß bei südwestlicher und südlicher Exposition seine obere Grenze am höchsten emporsteigt, bei nördlicher und nordöstlicher Exposition dagegen am meisten deprimirt ist, 3. daß der Stieleiche westliche Lage weniger zusägt als östliche, weshalb diese Holzart in dieser Beziehung mehr der Buche (s. d.) ähnelt, als der Fichte, 4. daß die Stieleiche, wenigstens in den tiroler Alpen, an nordwestlichen Hängen gar nicht vorsommt. Ob sich die Stielseiche auch in den übrigen Gebirgen unseres Gebiets ebenso gegen die Expositionen verhält, oder anders, müssen weitere Untersuchungen entscheiden. Außerhalb unseres Gebiets geht die Stieleiche im südlichsten Norwegen nur bis 376, in Schottland bis 335, in England bis 518, in Spanien bis c. 1000, in den Apenninen bis 1137, in Griechenland bis c. 1520 Met. hinan.

Bedingungen des Vorkommens und Gebeihens. Als Minimum der Wärmemenge, welche die Stieleiche während ihrer Begetationsperiode bedarf, um normal gedeihen, d. h. Früchte und Holz vollständig ausreifen zu können, ergiebt sich aus den von Kerner**) angestellten vergleichenden

^{*)} S. dagegen Chrift a. a. D.

^{**} Defterr. Revue, Beit 12, S. 147 ff.

Untersuchungen und Berechnungen über den Gang der Temperatur an zwei in der Nähe der obern Grenze der Stieleiche gelegenen meteorologischen Stationen (Risbichel in Nordtirol und St. Jacob II. in Kärnthen und an der oberen Stieleichengrenze selbst in Nordtirol und Riederösterreich. fowie aus den Wärmefummen, welche in Wien, Kremsmünster und Innsbruck erreicht sein müssen, damit die Stieleiche ihre Früchte reifen kann, die Summe von 2300° R. (2875° C.). Angleich sehren jene Untersuchungen, daß für die Laubentfaltung der Stieleiche eine Wärmesumme von 3170 R. (396.25° C.) erforderlich ist, oder, anders ausgedrückt, die Stieleiche ihre Belaubung beginnt, sobald die Jahrescurve der Temperatur die Ordinate 8.70 R. (10.880 C.) erreicht hat. Endlich hat Rerner aus den Bergleichungen der Länge der Begetationsperiode der Stieleiche in der Nähe ihrer öftlichen und nördlichen Grenze und den dortigen Wärmeverhältnissen gefunden, daß diese Holzart wenigstens 4 Monate Begetationszeit bedarf, auf welche sich obige Wärmesumme zu vertheilen hat und daß diese Vegetationszeit so wenig wie möglich durch Fröste unterbrochen sein darf und sich durch eine regelmäßige Wärmezufuhr auszeichnen muß. Während die Richtigkeit der letzteren Beobachtung nicht zu bezweifeln ist, müssen die von Kerner berechneten Wärmesummen nur für die Albenzone als zutreffend bezeichnet werden. Im Norden muß sich die Stieleiche mit geringeren Wärmesummen begnügen und fann sie dies, da dort durch die längere Einwirfung des Lichtes während der langen Sommertage der Mangel an Wärme compenfirt wird. In Betersburg, also nahe der Nordgrenze der Stieleiche, wo deren Fruchtreife durchschnittlich am 23. September erfolgt, beträgt die bis dahin erreichte Wärmemenge nach Linker im Mittel blos 2029° C., in dem um 1 Breitengrad füdlicher gelegenen Dorpat, wo die Cicheln von Qu. pedunculata Ende September reif zu sein pflegen, nach fünfjährigem Durchschnitt 2173" C., ja selbst in Moskau, wo die Fruchtreife erst am 5. Oktober eintritt, nur 2512° C. Ter Laubausbruch erfolgt in Petersburg schon bei 312°, in Mostau sogar schon bei 306°, in Dorpat bei 345,66° C., in Petersburg im Mittel am 27., in Dorpat am 26., in Mosfan am 22. Mai. Folglich umfaßt diese Begetationsperiode der Stieleiche zwar in Petersburg nicht ganz 4 Monate, aber schon 1° südlicher eine längere Zeit*).

^{*)} Nach 15jährigen Beobachtungen von A. v. Löwis (Neber die ehemalige Berbreitung der Eiche in Liv- und Ehstland. Dorpat, 1824) braucht die Stieleiche in Livsand von der dort mit dem Landausbruch sassammenfallenden Blütezeit dis zur Fruchtreise wenigstens 132, höchstens 148, durchschnittlich 140 Tage. Dagegen bedars sie in Wien, wo der Beginn der Blütezeit durchschnittlich auf den 10. Mai, derzeuige der Fruchtreise auf den 6. September sällt, zur Zeitigung ihrer Früchte nur 119 Tage, welche Absürzung sich aus der größeren Wärme erklärt, die ihr dort vom Mai dis

Einen guten Anhalt zur Beurtheilung bes Wärmebedürsnisses der Stieleiche, vielleicht einen bessern als die oben angeführten Wärmemengen, giebt die Vergleichung der Temperaturmittel der sechsmonatlichen Periode vom 1. Mai bis 31. Oktober, innerhalb welcher sich überall die gesammte Vegetationsperiode der Stieleiche abspielt, von 5 versichiedenen in der Nähe ihrer Polargrenze gelegenen Punkten (Drontheim, Upsala, Nbo, St. Petersburg, Kasan), welche N. v. Loewis*) mittheilt. Beruhen diese Mittel auch auf älteren Beobachtungen, so sind dieselben dennoch brauchbar, da zene Beobachtungen der Mehrzahl nach eine lange Reihe von Jahren umsassen. Die Wärmemengen sind in R.-Graden angegeben.

Das Mittel aus diesen 5 Mitteln beträgt 9,906° R. = 12, 3825° C. Bergleicht man hiermit die ebenfalls von Loewis angeführten Mittel derselben Periode zweier in Livland und Norddeutschland gelegenen Orte, nämlich vom Gute Wattraw (56° 51' Br.,

Sentember geboten wird. In bem hochgelegenen und fälteren München (Blütebeginn am 26. Mai, Fruchtreife am 6. Oftober) umfaßt diese Periode wieder 134 Tage, in tiefgelegenenen Orten Mittelbeutschlands (3. B. um Leipzig) bis 150 Tage, in Stettin (Blütenbeginn am 4. Mai, Fruchtreife am 25. September) 144 Tage. Je nach dem Gange ber Temperatur mährend der Begetationsperiode ist also der Zeitraum, den die Stieleiche vom Beginn der Blute bis gur Fruchtreife braucht, bald langer bald furger und feineswegs in der Rähe der polaren oder obern Grenze am fürzesten, im Gegentheil in der Nähe der Aeguatorialgrenze und in tiefen warmen Lagen in den südlicheren Gegenden des Stieleichenbegirfs wahrscheinlich am kurzesten (in Neapel fällt die Blütezeit Anfang April, die Fruchtreise Anfang Angust, so daß beide Begetationsphasen etwa nur 110 Tage aus einander liegen). Ift aber die Fruchtreife, d. h. das Abfallen der Gicheln, als das eigentliche Ende der Begetationsperiode der Stieleiche zu betrachten, wie dies Kerner thut? Ich meine, nicht, sondern wie bei andern Laubholzarten, der Tag ber völligen Entlaubung. Wenn Kerner behauptet, daß die Stieleiche ihr an ben Ameigen verwelfendes Land erft im nächsten Frühling abwerfe, fo muß fich diese Holzart entweder in den Alpengegenden Cesterreichs anders verhalten als im Norden, im Centrum und im Beften ihres Bezirfs, oder jene Behauptung beruht auf ungenauer Beobachtung. Denn anderwärts behalten nur junge Stieleichen (Heister bis etwa 20 Sahr Alter, ihre volle Belaubung den Binter hindurch, mahrend Baume, zumal mannbare, ihre verwelften und verfarbten Blätter im Gerbst abwerfen. Ja, in Livland fallen die Blatter furze Zeit nach der eingetretenen Berfarbung ab, ohne zu welfen. In Dorpat find die Stieleichen durchschnittlich bis Mitte Oftober entlaubt und umfaßt daher, da die Blattentwickelung dort am 26. Mai beginnt, die gesammte Begetationsperiode 145-150 Tage. In Wien dagegen tritt die Belaubung nach Fritsch durchichnittlich einen Monat früher (nach S. Hoffmann am 21. April) ein und ist der Laubabjall bis zum 31. Eftober beendet, beträgt daher die Begetationsperiode 190 bis 195 Tage. Demnach scheint die Länge der gesammten Begetationsperiode allerdings von N nach S, wahrscheinlich auch von O nach W, gleiche oder ziemlich gleiche Meereshöhe und Exposition vorausgesett, zuzunehmen. Daß in vertikaler Richtung die Begetationsperiode gegen die obere Stieleichengrenze hin immer kürzer wird, ist nicht allein ielbstverständlich, sondern auch durch Kerner's Untersuchungen bewiesen.

^{*)} A. a. D. S. 19 ff.

^{**)} Upjala 30 Beobachtungsjahre (1774—1804), St. Petersburg 20 Beobachtungsjahre (1772—1792), Übo 12 Beobachtungsjahre (1750—1762), Kajan 4 Beobachtungsjahre (1814—1817), Drontheim 2 Beobachtungsjahre.

Monat.		Dront= heim.	Upjala.	Ñbo.	St. Peters- burg.	Kajan.
Mai Juni		8,36 12,33	7,56 11,66	7,76 12,56	7,04 11,81	9,77 14,68
Juli	:	14,64 12,20	13,69 13,64	14,88 12,56	14,35 12,68	15,01 12,72
September Dftober		9,72 3,24	9,07 5,17	8,32 3,20	8,44 3,22	-1,25
Mittel		10,08	10,18	9,88	9,59	9,80

42° 53′ öftl. L. von Ferro) und von Tanzig, so ergiebt sich für ersteren Ort $10,09^{\circ}$ R. = $12,61^{\circ}$ C., sür letzteren $10,38^{\circ}$ R. = $12,97^{\circ}$ C.*). In Dorpat endsich beträgt der Hächlich Gurchschnitt der Temperaturmittel berselben Beriode $12,29^{\circ}$ C. Der Durchschnitt der drei Mittel dieser drei süblich von der Polargrenze gelegenen Punkte besträgt $12,323^{\circ}$ C., eine überraschende Nebereinstimmung mit dem Durchschnittsmittel obiger 5 in der Nähe der Polargrenze besindlichen Orte. Aber auch auß dem von Kerner berechneten mittleren Temperaturgange an der obern Stieleichengrenze in den östlichen Alpen ergiebt sich $10,27^{\circ}$ R. = $12,83^{\circ}$ C. als Mittel der Beriode vom Mai dis Oftober. Die Stieleiche wird folglich überall gedeihen, wo die Mittelstemperatur der Monate Mai dis mit Oftober $12,50^{\circ}$ C. beträgt.

Daß die Stieleiche gegen excessive hohe Sommer= und niedrige Wintertemperaturen ganz unempfindlich ist, beweist ihr Vorkommen und Gedeiben jowohl in Centralipanien (z. B. bei Aranjuez), wo im Juli die Wärme in der Sonne oft 44° C. erreicht, als bei Moskau und Rasan, wo im Winter das Queckfilber nicht selten gefriert**). Dagegen ift die Stieleiche im Beginn ihrer Begetationsperiode gegen Temperaturen unter () sehr ' empfindlich, wie das jo häusig vorkommende Erfrieren des jungen Laubes bei im Mai oder Juni einfallenden Spätfrösten beweist, desgleichen gegen anhaltende Dürre während des Sommers, infolge deren ihre zu Anfange dieser Jahreszeit noch zarten Blätter, Sprossen und Fruchtansätze durch übermäßige Verdunftung vertrocknen. Aus letterem Grunde vermag die Stieleiche, gleich den meisten Holzarten, in den Steppengebieten Europas nicht zu gedeihen, indem dort bereits im Juli eine mit hoher Temperatur verbundene Dürre sich einstellt, welche binnen furzer Zeit fast alles Pflanzenleben vernichtet. Dort (3. B. in den führuffischen Steppen), wo die Begetationsperiode höchstens 3 Monate umfaßt, kommt daher die Stieleiche trot

^{*)} Battraw 7 Beobachtungsjahre, Danzig 81 Beobachtungsjahre.

^{**)} In den strengen Wintern von 1813 und 1871, wo in Livsand das Quecksilber wiederholt unter — 37° C. sank, haben die Stieseichen nicht im Geringsten
gesitten, während viese Eschen, Ulmen, selbst Spisahorne theisweis oder ganz abgefroren sind.

Willtomm, Forftliche Flora. 2. Auflage.

der für sie günstigen Wärmeverhältnisse ebensowenig fort, wie jenseits ihrer polaren oder oberen Grenze, wo die Vegetationsperiode durch Froste auf weniger als 4 Monate reducirt wird. Die Stieleiche bedarf folglich zu ihrem Gedeihen nicht bloß einer bestimmten Wärmemenge während einer mindestens 4 Monate langen (Juni, Juli, August, September umfassenden) Begetations= periode, sondern auch eines gewissen Feuchtigkeitsgrades des Bodens oder der Utmosphäre während dieser Beriode. Ueber das Minimum und Maximum der Feuchtigkeit, welches sie verträgt, sind wohl noch keine Beobachtungen angestellt worden. So viel aber ift gewiß, daß sie einen bedeutenden Grad von Bodenfeuchtigkeit ohne Schaden vertragen muß, da sie sonst in, den ganzen Frühling und Sommer hindurch naffen, häufig wiederkehrenden Ueberschwemmungen ausgesetzten Flukniederungen nicht ein so vorzügliches Gedeihen zeigen würde, wie man dies in so vielen Flukauen ihres Bezirks beobachten Auf der andern Seite beweift das gute Fortkommen von Eichen= niederwald (Eichenschälwald) auf trocknem Boden in sonniger Lage, daß diese Holzart fich auch mit einem sehr geringen Grade von Bodenfeuchtigkeit zu begnügen vermag, ohne in ihrem Gedeihen deshalb behindert zu werden.

Als lichtliebende Pflanze beausprucht die Stieleiche — dasselbe gilt auch von den meisten übrigen Sichenarten — von Jugend an den vollen Genuß des Lichtes. Sie leidet daher durch Ueberschirmung und stellt sich in reinem Bestande erzogen mit zunehmendem Alter immer lichter. Was endlich die Bodenbeschafsenheit betrifft, so sagt ihr ein tiefgründiger, lockerer lehmigsandiger Boden sicherlich am meisten zu (wobei der geognostische Charakter des Substrats, aus dem ein solcher Boden hervorgegangen, ganz gleichgültig ist). Dennoch gedeiht sie unter Umständen (z. B. über einem spaltenreichen oder zerklüsteten Gestein) auch auf einem flachgründigen Boden, wie das die schlausen hohen säulenförmigen bis 26 Met. astfreien und bis 36 Met. hohen Eichenstämme des Spessartgebirges zur Genüge beweisen. Auf Torfmooren wächst sie nicht, wohl aber an Kändern von solchen, namentlich an Wiesensmooren, wo sie ost noch ein ganz kräftiges Gedeihen zeigt.

Als hanptsächlichste Bedingungen zu einem normalen Gedeichen der Stieleiche sassen siehen bezeichnen: eine wenigstens viermonatliche Vegestationsperiode, während welcher feine anhaltende Dürre alljährlich stattfinden und welche nicht durch Fröste unterbrochen sein darf, eine mittlere Wärme von 12,50° C. während der Zeit von Anfang Mai dis Ende Oktober, Vollgenuß des Lichtes und ein tiefgründiger oder im Untergrund zerklüfteter, in seinen tiefern Schichten nie ganz austrochnender sehnigsfandiger Boden.

96. Quercus sessiliflora Sm. Traubeneiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. sessilistora Sm. Flor. brit. III, p. 1026; Hartig a. a. D. S. 137, Taf. 11; Hayne, Arzueigew. VI, Taf. 35, Lois. Nouv. Duh. VII, t. 52; Döll, a. a. D. S. 544, Kotjchy, Eichen, Taf. 32; Potorny a. a. D. S. 36; Rörblinger, Forftbot. II, S. 300. — Qu. Robur β . L. Flor. suec. ed. 2, p. 340, Qu. Robur Roth, Reichb. Ic. st. 644; Qu. Robur II. sessilistora A. DC. Prodr. l. c. p. 6. — Qu. sessilis Ehrh. — "Steineiche, Späteiche, Wintereiche, Vergeiche, Weißeiche, Krauteiche*), franz. "Chêne blanc, Chêne femelle".

Unterscheidet sich von Qu. pedunculata hauptsächlich durch die feilförmig in den beträchtlich längern (bis 30 Millim, langen) Stiel herablaufende Blattspreite und durch die in den Blattwinkeln einzeln oder gehäuft sitsenden weiblichen Blüten und Früchte. — Baum 1. Größe, bis 40 Met. Höhe erreichend. Stamm im Allgemeinen schlanker als bei der Stieleiche. Krone regelmäßiger gebildet, im Umriß eiförmig, durch gleichmäßigere Vertheilung der Aeste und Zweige mehr an die Kronenbildung der Rothbuche als der Stieleiche erinnernd. Enosven meift schlanker und svitzer. Blätter gegen das Ende der Triebe weniger gedrängt. Belaubung deshalb gleichmäßiger und dichter, nicht büschelig und lappige Massen bildend. Blätter zwar ebenfalls sehr volymorph, im Allgemeinen aber regelmäßiger gelappt oder fiederspaltig, jung (besonders bei jungem Pflanzen) unterseits auf und neben den Nerven reichlich behaart, ausgewachsen beiderseits fast fahl (nur in den Winkeln der Nerven auf der unteren Seite noch etwas behaart, was blos mittelft der Loupe zu erkennen!), ohne Stiel 8-12 Centim. sang und 5-7 Centim. breit. Blüten von denen der Stieleiche kann verschieden, nur die Narbe der weiblichen fast sitend und flach und sappig erweitert. Früchte in der Regel figend, wenn zu mehreren in einer Blattachsel, geknäuelt, seltner an einem sehr kurzen und dicken Stiel traubenförmig gehäuft. Näpschen und Eicheln von denjenigen der Stieleiche kaum verschieden, wie dort sehr vielgestaltig**). Bewurzelung, Rindenbildung und Stockausichläge wie bei ber Stieleiche. Splint und Kernholz heller gefärbt,

^{*)} Diese Benennung scheint blos in Preuß. Schlesien gebräuchlich zu sein. Man nennt dort die Traubeneiche so, weil sie "mildes" Holz bestiht, im Gegensach zu der "hartes" Holz habenden Stieseiche, die deshalb in Schlesien als "Steineiche" bezeichnet wird. Das Holz der Traubeneiche ist seinjähriger, von gleichmäßiger Structur, mit kleineren Poren begabt und deshalb leichter und mit glatter Fläche spaltbar ("milb"), das der Stieseiche breitzährig, grobporig, schwerer spaltbar ("hart"). Bgl. Jahrb. d. schles. Forstwereins, 1883, S. 218 sf.

^{**)} Das von Th. Hartig betonte Merkmal der Eichel, daß dieselbe nämlich stets ein viel kürzeres, dickeres und stumpseres Spizchen als die Eichel der Stieleiche am Scheitel trage, woran man häusig noch den eigenthümlichen lappigen Van der Narbe bestimmt zu erkennen vermöge, habe ich nicht constant gesunden.

als bei jener. Junge (einjährige) Pflanze um die Hälfte kürzer als bei der Stieleiche, mit gedrängter stehenden Blättern (die sich von den späteren wenig unterscheiden), daher stufiger belaubt.



Die Stieleiche, Bintereiche, Traubeneiche, Qu. sessiliflora Sm.

1. Blühender Trieb, in den obersten Blattwinkeln die kleinen sitzenden weiblichen Blütchen; — 2. Triebspitze mit ausgebisdeten Blättern und Früchten; — 3. weibliche Blüte, vergr.; — 4. Theil eines männlichen Blütenkätzchens, ebenso.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Gintritt der Mannsbarfeit wie bei der Stieseiche, Beginn der Blütezeit und des Landausbruchs 10—14 Tage später als bei jener, Anfang der Fruchtreise und Beendigung der Entlandung bald gleichzeitig mit (An. pedunculata, bald später sim schwäbischen Unterlande nach Kördlinger bis 14 Tage später) eintreiend. Jüngere Trandeneichen pslegen die verwelkten Blätter den ganzen Winter hindurch zu behalten, ältere ost wenigstens an den unteren Aesten der Krone. Entwickelung der Frucht und Buchs wie bei der Stieseiche, letzterer angebtich langsamer. Die Trandeneiche pslegt ihren Höhenwuchs binnen 120—200 Jahren zu beenden und dann allmälig abzusterben, vermag aber unter Umständen 6—700 Jahre alt, auch wohl noch älter zu werden. Doch erreicht sie niemals weder das Alter noch die Höhen- und Stärfedimensionen der Stieseiche*).

Formenkreis. Die Tranbeneiche steht der Stieleiche an Bielgestaltigfeit der Blätter und Früchte kann nach. Die gewöhnliche Form des ausgewachsenen Blattes ist die siederspaltige mit abgerundeten oder stumpspisigen ganzrandigen Lappen und spitzen oder wenig ausgebuchteten schmalen Ginschnitten, wobei die Lappen (6-9 auf jeder Seite) von der Basis der Blattspreite bis gegen 2, von deren Länge stetig an Größe zunehmen und die gegenüberliegenden Lappen von gleicher Form und Größe sind. Diese im Bergleich mit der Stieleiche größere Regelmäßigkeit und Symmetrie des Blattes tritt auch bei den meisten der zahlreichen Abweichungen von der tuvischen Form hervor. Diese Abweichungen betreffen theils die Zertheilung, theils die Form der Lappen, theils die Basis der Blattspreite. In ersterer Beziehung wechselt das Blatt der Tranbeneiche von der fast ganzen und gangrandigen Form bis zur tief fiedertheiligen; die Lappen sind abgerundet, länglich bis dreieckig und spit (Form des Berreichenblattes!), gang ober zweilappig oder gebuchtet; der Grund der Blattspreite ist am häusigiten feilförmig, aber auch halb eiförmig, abgerundet, sogar seicht herzförmig, außerdem bald gleichmäßig ausgebildet, bald ungleich (die Blattjubstau; auf der einen Seite tiefer am Stiel herabreichend, als auf der andern). Endlich ist der Rand des Blattes eben oder wellig gebogen **). Aber auch bei herz

^{*)} Zu den ältesten und stärksten Traubeneichen gehört jedensalls die "ehêne des partisans" bei Lamarche in den Bogesen, deren Stamm nach Mathien bei 35 Met. Höhe einen Umsang von 13 Met. in Stockhöhe besitzt. Ihr Alter wurde 1860 auf 650 Jahre geschätzt.

^{**)} Im Herbarium der Tharander Afademie habe ich seiner Zeit 63 Blattsormen der Traubeneiche zusammengestellt. A. Braun hat im Haardtwalde bei Carlstuhe Traubeneichen mit ganzen und ganzrandigen, Töll bei Heidelberg solche Eichen mit nur wellig gebogenem Rande der Blätter gesunden.

förmigzweisappiger Blattbasis giebt sich das Blatt durch seine Symmetrie und den langen Stiel als Tranbeneichenblatt zu erkennen. Kurzstielige Formen scheinen am häusigsten bei keilförmiger Blattbasis vorzukommen. Bezüglich der Bildung der Cupula lassen sich dieselben vier Hauptsormen unterscheiden, wie dei der Stieleiche (s. S. 392); ebenso ist die Gestalt und die Größe der Eichel sehr verschieden. Die Zahl der in einer Blattachsel besindlichen Früchte wechselt zwischen 1 und 7. Eine gehäustfrüchtige Form ist Qu. conglomerata Pers. (Reichd. Ic. l. c. t. 645). Als wirkliche Barietäten sind nur solgende, wie es scheint, constante Formen zu betrachten:

a. communis A. DC. l. c. Die gewöhnliche Form. Hierher gehören: Qu. longepetiolata Schur (eine langstielige Blattform) und Qu. fruticosa Schur (eine verfrüppelte Stranchform, welche sehr reichliche Kätchen entwickelt, vielleicht auch Stockausschläge), Qu. sessilistora, a. legitima und 3. subtubulosa Schur (lettere eine Form mit röhrig(?) verlängerten Eicheln), endlich Qu. mespilisolia Wallr. Sched. erit. p. 494, eine Blattform aus Thüringen, mit langgestielten Blättern und röthlichen Zweigen, Kuospen und Blattstielen.

3. aurea Wierzb. ap. Heuff. Enum. Banat. p. 159; Kotschy, Eichen, Tas. 4. Junge Triebe bottergelb, sehr brüsig, junge Blätter goldgelb, alte nur unterseits mit goldgelben Nerven, Eicheln gehäuft, zahlreich (Qu. sessilistora var. flavescens Panč.). Im süblichen Banat, in Siebenbürgen (hin und wieder in der Hügelregion an Promenaden und Gartenzäumen), in Serbien.

γ. Tenorei A. DC. 1. c. Zweige sammtartig behaart, Blätter obersseits fahl, unterseits etwas behaart. Früchte auf kurzem dicken, dem Blattstiel an Länge gleichem Stiele trandig gehäuft (Qu. Budayana Haberl. ap. Heust. Banat. 1. c.). Im Banat (Syrmien) beim Kloster Kruschedol (nach Heust. Zu dieser Bar., welche den Uebergang zu Qu. pubescens zu vermitteln scheint, zieht A. de Candolle auch Qu. Esculus Auct. (Qu. Dalechampii Ten.), eine in Bergwäldern Siebenbürgens vereinzelt vorkommende Form, die sich seden durch ihre sehr kurz gestielten Blätter von Qu. sessilistora auffällig unterscheidet und wohl richtiger mit Qu. conferta W. Kit. vereinigt wird.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Traubenseiche besitzt einen kleineren Verbreitungsbezirk als die Stieleiche, indem sie weniger weit als jene gegen N und O vordringt. Ihre Polargrenze schneidet Schottland unter 59° und die Westküste von Norwegen unter 60° 11' (beim Kirchspiel Dos nach Schübeler) und Schweden unter 58° 30' Br. und läuft von da in oftsüdöstlicher Richtung durch Ostpreußen, Lithauen und das mittlere Rußland (die Gouvernements Minsk, Mohilew, Tula, Pensa) bis Sergiewsk (54°) in der Nähe des südlichen Ural. Von hier aus zieht

fich die Grenze als Oftarenze durch die Krim nach Kleinafien (Cilicien). moselbst (etwa unter 40° Br.) die Acquatorialarenze der Tranbeneiche beginnt. Diese geht, im Allgemeinen in oftwestlicher Richtung, durch Briechenland. Unteritalien und Sardinien nach Catalonien und von da durch das nördliche Centralivanien nach Afturien. Die Westgrenze berührt Arland und endet in Nordschottland. Uebrigens ift noch keine dieser Grenzen genan ermittelt. Innerhalb ihres Verbreitungsbezirks erreicht die Tranbeneiche das Maximum ihres Vorkommens in Mitteleuropa, besonders im Südosten unseres Florengebiets (in Untersteiermark, Kärnthen, Ungarn, Slavonien und Arvatien), wo sie theils für sich allein, theils mit Stiel = und Zerr= eichen gemengt, große Wälder bildet. So sett fie 3. B. große Streden des herrlichen Eichenwaldgürtels zusammen, welcher das centrale Hügelland Siebenbürgens auszeichnet, ja auf Hügeln und niedrigen Bergen rings um das ungarische Tiefland tritt sie in fast reinem Bestande in ausgedehnten Waldungen auf. Bedeutende Tranbeneichenbestände finden fich ferner in Mittelfranken (3. B. im Speffart), Baben, Lothringen, im Elfaß und in Frankreich längs des Fußes der Pyrenäenkette, auf Hügeln und Vorbergen. Soust tritt die Tranbeneiche nur in kleinen Beständen, horstweise und eingesprengt in Laubwäldern (vereinzelt auch in Kiefernwäldern) auf. Die nördlichsten Bestände unseres Gebiets finden sich in Sannover (am Saarberge und auf den Süerser Bergen, 3. B. bei Franzburg) und im Danziger Hochlande. — Die Traubeneiche ist ein Baum des Hügellandes, der Hochcbenen, niedriger Gebirge und der Vorberge höherer Gebirgszüge und fommt daher spontan in tiefgelegenen Ebenen und Flufiniederungen gar nicht vor. Während sie gegen N und O viel weniger verbreitet ist als

Land oder Gebirge.	Obere der Tro in Fuße	aube		Gewährs= mann.	Bemerkungen.	
	 ========					
jannover	1800 par.		584,7	v. Holle.	Marimum.	
Subeten	1600 wien	$\cdot \mathfrak{F}.$	505,7	Rerner.	Desgl.	
Bairischer Wald	2200 par.	\mathfrak{F} .	714,6	Sendtner.	Desgl.	
öüdbaiern	1800 =	=	584,7	Döbner.	Desgl.	
3aden	3000 =	=	974,5	Döll.	Desgl.	
Ĕljaß			800,0	Ririchleger.	Desgl.	
Centralalven	3750 wien	. F.	1185,3	Schlagintweit.		
Südtirol	3500 =	=	1106,3	1		
ils Strauch	4300 =	=	1359,1	Hansmann.		
Südliche Allven	4300 =	=	1359,1	ĺ	Heber 3500' reifen	
Böhm.=mähr. Blatean	3000 =	=	948,2	Rerner.	Früchte nicht meh	
Ingar. Karpathen .	3480 =	=	1100,0	Wesseln.	J,	
Bihariagebirge	3450 =	=	900,8)	Maximum.	
Borberge des Biharia	2600 =	=	821,8	Rerner.	Mittel.	
Siebenbürgen	2000 =	=	632,2		Desgl.	

die Stieleiche, steigt sie in gebirgigen Gegenden höher empor, als jene, obwohl sie sich, selbst gegen ihre Acquatorialgrenze hin, kann über 1300 Met. erhebt. Einige Angaben über ihre Höhenverbreitung innerhalb unseres Florengebiets s. Tabelle S. 407.

Vergleicht man diese Tabelle mit den S. 396 über die Höhengrenze der Stieleiche angeführten Daten, so ergiebt sich, daß die Traubeneiche in Norddeutschland (Harz, Deister) um 97,4, in Baden um 324,8, in den füdlichen Alpen um 455,1, im Bihariagebirge um 453,5 Met. höher emporsteigt, als die Stieleiche, daß sie dagegen auffallenderweise im Bairischen Walde um 253,2 und in Siebenbürgen um 179,9 Met, gegen die Stielciche zurückbleibt, vorausgesett, daß in beiden Gegenden wirklich die am höchsten gelegenen Traubeneichen bei der Bestimmung der obern Grenze dieser Holzart berücksichtigt worden sind. Auch im süblichen Baiern geht die Traubeneiche, welche dort überhaupt selten ist (im bairischen Albenlande fehlt fie gang), nach Sendtner faum in die Berge, mahrend dies die Stiel-Abgesehen von diesen jedenfalls durch noch unersorschte locale Einflüsse bedingten Ausnahmen sehen wir die Traubeneiche überall noch oberhalb der Stieleichengrenze als bestandbildenden Waldbaum auftreten. weshalb es von forstlicher Wichtigkeit ist, bei Anlage von Eichenkulturen in Gebirgen zunächst die absolute Höhe der betreffenden Localität zu ermitteln. um bei der Wahl der anzubauenden Eichenart feinen Mikariff zu thun. Ueber den Einfluß der Exposition auf die Höhengrenze und überhaupt auf das Vorkommen und Gedeihen der Tranbeneiche scheint noch aar nichts ermittelt worden zu fein. Bas den Boden betrifft, so foll diese Eiche nach Rerner*) vorzüglich einen kalklosen lieben, 3. B. im Bihariagebirge mur felten auf Ralk vorkommen, dagegen häufig auf guargreichen Sandsteinen, Gramvacken = und Glimmerschiefer, sowie auf Vorphyrit und Trachnt. gänzliche Fehlen der Tranbeneiche in den nördlichen Kalkalven wie auch in andern Kalkgebirgen, scheint allerdings dafür zu sprechen, daß ihr der Kalk nicht zusagt. Nach Pfeil soll sie sich für Sandboden besser eignen als Daß sie im Allgemeinen ganz ähnliche Ansprüche an den die Stieleiche. Boden madjen muß, als die Stieleiche, beweist das so häufige Zusammenvorkommen beider Eichenarten auf demselben Boden und bei gleich gutem Das Kehlen der Traubeneiche im Ueberschwemmungsgebiet der Flüsse und in nassen Niederungen spricht aber zugleich dafür, daß diese Eichenart lange nicht jo viel Bodenfeuchtigkeit zu vertragen vermag, als die Stieleiche. Was endlich das Wärmebedürfniß der Traubeneiche anbelangt, so berechtigt die Thatsache, daß die Höhengrenze dieser Eichenart um

^{*)} Pflanzenleben der Donauländer, S. 296.

100 bis 600 Met. höber liegt, als diejenige der Stieleiche, zu der Annahme, daß jene Siche mit einer beträchtlich geringeren Wärmemenge auskommen müsse. Dieser Annahme scheint aber die durchschnittlich um 3 Breitengrade füdlichere Lage der Polargrenze der Tranbeneiche, verglichen mit derjenigen ber Stieleiche, entgegen zu stehen. Es ist S. 401 angeführt worden, daß in Danzig, einem an der Polargrenze der Traubeneiche gelegenen Orte, die Mitteltemperatur der 6 Monate Mai bis Oftober 12,97° C. beträgt. Das gegen kann an der obern Grenze der Traubeneiche, in den füdlichen Alpen, wo diese Holzart sich am meisten über die Meeresfläche erhebt, d. h. bei 1359 Met. die Mitteltemperatur jener Beriode nur etwa 10° C. betragen*). Allerdings vermag dort die Tranbeneiche ihre Früchte nicht mehr zu reifen und tritt nur noch als Krüppel auf. Aber sie kommt doch noch vor, während fie auch als Krüppel selbst im südlichen Kurland, d. h. in einer Gegend, welche sich während der genannten sechs Monate sast derselben Temperatur zu erfreuen hat, wie Danzig, nicht mehr gefunden wird. Für diesen Widerspruch bleibt faum eine andere Erklärung übrig, als die Annahme, daß die Tranbeneiche weniger Winterfälte zu ertragenvermöge, wie die Stieleiche, dagegen weniger Sommerwärme als jene erheische. In der That ift in den füdlichen Alpen der Winter auch in einer Höhe von 1359 Met. jedenfalls ungleich milder, als z. B. in Dorpat, wo die Stieleiche noch trefflich gedeiht **).

97. Quercus pubescens W. Flaumhaarige Giche.

Synonyme und Abbitdungen: Qu. pubescens Willd. Sp. pl.; Hartig a. a. D. S. 142, Taf. 13; Reichb. Ic. l. c. t. 647; Rotjchy, Eichen, Taf. 34; Töll a. a. D. S. 544, Potorny a. a. D. S. 38. — Qu. Robur II. sessiliflora ζ . lanuginosa A. DC., Qu. Robur β . lanuginosa Rochel.. Qu. Robur nigra Lamk., Qu. collina Schleich.. Qu. faginea Rohr. et Mey., Qu. iberica und axillaris Schur., Qu. hungarica und pannonica Hortor. — "Franzößighe Eiche, Schwarzeiche."

Unterscheidet sich von Qu. sessilistora durch die mit weichem grauem Filz mehr oder weniger bedeckten Knospen, Zweige, Blätter und Fruchtnäpschen. Baum 2. Größe, bis 20 Met. Höhe erreichend, häusig auch niedrig,

^{*)} Die meteorologische Station Juner-Billgratten in Kärnthen liegt 1380 Met. hoch, d. h. sast genau an der obern Grenze der Traubeneiche in jenen Alpen. Dort beträgt die Mitteltemperatur der Periode Mai bis Oftober nach Gjährigem Durchschnitt 8,04° R. = 10,05° C.

^{**)} Die Mittestemperatur des Winters beträgt in Inner-Villgratten — 6,30° C., in Dorpat — 6,28° C., ist asso in jenem Aspenorte noch etwas niedriger, als in Dorpat. Allein die Mittestemperaturen kommen viel weniger in Vetracht, als die Minima des Winters und die Eröße der Temperaturschwankungen im Frühling und Herbst. Beide sind in Dorpat sicher viel bedeutender als in jener Höhe der süblichen Aspen.

knorrig oder ein Großstrauch vom Wuchse und der Kronenbildung der Traubenseiche. Blätter jung beiderseits filzig, erwachsen oberseits kahl, regelmäßig siederspaltig bis fiedertheilig, ähnlich wie bei der Traubeneiche variirend, ausgewachsen 7—8 Centim. lang, 4—6 Centim. breit, mit 10—12 Millim. langem Stiel. Spindel der männlichen Kähchen behaart, Perigonblätter an der Spize lang behaart; weibliche Blüten und Früchte in den Blattsachseln einzeln oder zu mehreren geknäuelt auf einem kurzen dicken Stiele oder auch sizend. Narben (4) deltvidisch verkehrtsherzsörmig, auf dem dichtssilzigen Fruchtknoten sizend. Früchte klein, von denen der Traubenseiche kaum verschieden. Blüht im Mai, später als die Traubeneiche.

Formenkreis. Die Formen auch dieser Eichenart, zwischen welcher und der vorhergehenden unlengbar Uebergänge oder Baftarde vorkommen 13. B. Qu. ambigua Kit. in Ungarn auf der Recefemeter Landhöhe in Eichenwälbern mit Qu. pedunculata, pubescens und dilatata Kern.), beruhen vorzüglich auf der Vielgestaltigkeit der Blätter, auf der Beschaffenheit des Haarüberzuges und auf der Anzahl, Anordnung und Form der Früchte*). — Bloße Behaarungsformen find 3. B. Qu. subvelutina Schur (Qu. Robur c. lanuginosa Rochel Flor. banat. t. 38, fig. 79) und Qu. coronensis Schur, von denen bei ersterer die erwachsenen Blätter mur noch auf den Nerven und am Rande, bei letzterer die jungen Blätter oberseits spärlich behaart, unterseits dicht zottig-filzig, aber auf dem Mittelnerv kahl find. (Qu. subvelutina kommt vereinzelt im Gichengürtel Siebenbürgens, coronensis auf Kalfboden in Wäldern bei Kronftadt bei 2500 w. F. = 812 Met. Höhe vor.) Zu den besonders ausgezeichneten Blattformen gehört Qu. pubescens 3. Streinii Heuff., Banat. p. 159, eine in Syrmien wie auch in Siebenbürgen (bei Klausenburg) und in Ungarn (bei Budapest) wachsende Form mit sehr lang gestielten verkehrt = eiförmigen, gegen die Spite sehr breiten, und hier ungleich buchtig gezähnten, sonst tief gebuchteten oder fiederspaltigen, unterseits nur ganz leicht flaumigen Blättern, deren Lappen ungleich wellig gebogen, wohl auch wieder gelappt find. Möglicher= weise ist hierher auch Qu. Budayana Haberl. (j. S. 406) zu ziehen. Gine fleinfrüchtige strauchige Form ist Qu. pubescens a. microbalana Schur, mit zahlreichen, sehr kleinen (nur 13 Millim. langen) Früchten (in Gebüschen auf Mergelboden zerstreut, z. B. bei Kronstadt). Us wirkliche Varietäten scheinen betrachtet werden zu müssen:

β. pinnatifida A. D.C. Prodr. 1. c. p. 9. Strauch oder kleiner Baum mit weißgrausfilzigen Trieben, kleinen fiederspaltigen, beiderseits blaß-

^{*)} Neuerdings hat L. v. Vukotinovid blos aus Kroatien nicht weniger als 8 verschiedene Formen beschrieben in der Oesterr. bot. Zeitschrift, 1880, S. 151 ff.

filzigen, oberseits zuletzt kahlen Blättern, deren Lappen wieder gelappt sind. (Qu. pinnatisida Gmel. Fl. bad. IV, p. 673.) In Baden (auf dem Kaiserstuhl) und in Centralfrankreich.

7. polycarpa Schur in Enum. pl. Transs. p. 606. Schöner schlanker Baum mit ungleich buchtig gelappten, am Rande umgebogenen, unterseits grau-flaumigen und auf den Nerven roth behaarten Blättern und mit sehr zahlreichen (20—50) dicht zusammengefnäuelten Früchten, deren eiförmig-kugelige Eicheln nur 13 Millim. lang sind und wenig aus der Cupula hervorragen. Vereinzelt in den Wäldern Siebenbürgens (z. B. bei Hermannsftadt, bei den Herfulesbädern).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die weichhaarige Eiche bewohnt den größten Theil der füdlichen Hälfte Europas und den Drient, indem sie von Nord- und Centralspanien aus durch das mediterrane Europa bis nach Aleinasien und Transfautasien und nordwärts bis in die Rheingegenden, Thüringen und Böhmen verbreitet ist. Ihr Bezirk umfaßt daher 14 Breiten- und 40 Längengrade. Seine Grenzen find nicht genau ermittelt. Die Bolargrenze geht durch unser Florengebiet, wo der nördlichste svontane Standort der Kunitzberg bei Jena ift. In Deutschland kommt fie ferner in Baden und Lothringen vor (auf Hügeln und niedrigen Gebirgen vereinzelt), und in Böhmen, wo sie nur in den wärmsten Lagen auf Kalkboden vorkommt (um Jungbunglau, Leitmerit, Brag, Karlftein, Beraun). Viel häufiger tritt fie nach Thurmann und Chrift in der Schweiz auf. wo sie am Jura bis Wallis, Tessin und Granbünden verbreitet ist und in Wallis oft an den steinigen sonnigen Sängen der nach 8 erponirten Kette allein herricht. Dafielbe gilt von Savonen und der Danphine. Das Maximum ihres Vorkommens erreicht aber diese Holzart innerhalb unseres Gebiets in der ungarischen Zone. Dort bildet sie nach Reilreich und Bokorny im Bügel- und niedrigeren Berglande für fich allein ausehnliche Wälder als stattlicher Baum, besonders auf dem Lösrücken des Vinisznivrch und im Often. Sehr häufig ist fie ferner im öfterreichischen Rüftenlande, wo sie in größeren Waldbeständen auftritt, in Istrien, wo sie die herrschende Baumart ift, und auf den Inseln Beglia und Lesina. Auch im südlichen Krain tritt sie noch beachtenswerth auf. Von Ungarn und Slavonien aus ist sie durch Siebenbürgen, wo sie nach Schur in Bergwäldern vorkommt, am häufigsten im Hungader Comitat, und durch Kroatien bis Serbien und Dalmatien verbreitet. In dem deutschen und öfterreichischen Alpengebiet, sowie im böhmisch-mährischen Grenzgebirge fehlt sie gänzlich und in Niederösterreich tritt sie nur als Strauch auf Tertiärhügeln und niederen Kalkbergen auf. Außerhalb unseres Gebiets tritt Qu. pubescens als waldbildender Baum namentlich im nördlichen und füdwestlichen Frankreich auf.

wo sie z. B. längs des Fußes der Phrenäenkette, sowie in den Ebenen von Languedoc, Roussillon und der Provence gemein ist. Ihre Höhensverbreitung scheint sür umser Gebiet nur für Ungarn ermittelt zu sein, wo sie nach Kerner zwischen 95 und 750 Met. Sechöhe vorkonunt; auf Siscilien, also an ihrer Acquatorialgrenze, soll sie am Actua nach Philippi zwischen 3200 und 5500 p. F. (1039,5 und 1786,6 Met.), am Athos nach Grisebach bis 3500 p. F. (1137 Met.) vorkonunen. — Die weichhaarige Siche liebt trocknen Kalkboden und sonnige Lage und scheint daher vorzüglich an Süds und Südwesthängen zu gedeihen. In Ungarn wächst sie auch auf Trachyt, Lehms und Sandboden. Sonst ist über ihre Lebensbedingungen nichts bekannt.

98. Quercus hungarica Hub. Ungarische Eiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. hungarica Hubeny in Flora 1842, S. 268.— Qu. Farnetto var. conferta A. DC. in Prodr. XVI, 2, p. 11; Qu. conferta Rehb. Ic. fl. germ. helv. XII, t. 646; Kotjchy Gichen, Taf. 14; Poform, a. a. D. S. 39; Reilreich, Ung. Slavon. S. 77; Schur Enum. pl. Transsilv. p. 608; Qu. conferta var. velutina Gris. et Schenk It. hungar. "Mittujact", b. h. Zigeunerhofz, in Ungarn*).

Blätter gegen die Spise der Zweige hin büschelförmig zusammensgedrängt, verkehrt eiförmig, sehr kurz gestielt oder fast süsend, mit ungleich zweisappiger Basis, regelmäßig siedertheilig, ausgewachsen dünnhäutig, odersseits lichtgrün, glatt, längs der Nerven oft etwas sternslammig, unterseits hellgrün mit dünnem Sternslamm bedeckt, an den vortretenden Nerven zottig behaart, 10—18 Centim. sang und 6—12 Centim. breit; Lappen anfangsganz, später grob buchtig oder eingeschnitten gezähnt oder an der Spise 2—3 sappig. Männliche Kätschen 4—5 Centim. sang, mit kahler oder

^{*)} Rach brieflichen Mittheilungen des Dr. Borbas joll die Qu. conferta Kit. identisch sein mit der typischen Form der Qu. Farnetto Ten. (Catal. h. bot. napol. 1819, p. 65), einer in Calabrien, Griechenland und um Constantinopel vorkommenden Eiche, welche Boissier (Flora orient. VI. p. 1166) unbedenklich zu Qu. conferta Kit. zieht und für welche er auch Gerbien als Baterland angiebt. Borbas halt bennoch die ungarifch-flavonische und die italienisch-griechisch-türkische Form für zwei specifisch verschiedene Arten. Ich fenne die von Tenore beschriebene, calabrische Form nicht, tann mir aber nicht denten, daß Ritaibel's Giche, die von ihm im Banat gefunden, von der Qu. hungarica verschieden und mit der echten Qu. Farnetto Calabriens identijch fein folle. Das von Borbas mir geschickte Exemplar der Qu. hungarica ftimmt jowohl mit den von Victor v. Janka aus dem Banat und aus Glavonien mitgetheilten Exemplaren der Qu. conferta Kit. als mit der Reichenbach'ichen Abbildung biefer Urt vollkommen überein. Wenn nun aber Qu. conferta Kit, und Qu. hungarica Hub.. wie ich vermuthe, eine und dieselbe Art find und diese nach Boissier wirk lich identisch mit Qu. Farnetto ift, so mußte die ungarische Siche den Namen Qu. Farnetto führen, da dieser die Briorität hat.

feinslaumiger Spindel und lang gebarteten Perigonblättern. Weibliche Blüten und Früchte gehäuft in den Blattwinkeln, sigend oder auf einem kurzen, selten (bei Var. intermedia Henk.) fast zolllangem Stiele. Frucht knoten kugelig filzig, mit 3—4 sitzenden spatelförmigen Narben. Näpschen kreiselförmig, mit dicht filzigen lanzettsörmigen Schuppen, von denen die untern angedrückt, die stärker verlängerten mittlern und namentlich obern nach außen umgedogen sind und daher sparrig von einander abstehen. Sichel mäßig groß, im Mittel 2,5 Centim. lang, ellipsoidisch, bespitzt, glatt und kahl. — Baum 1. Größe vom Buchs und Ansehen der Stieleiche, welcher sie durch die kurzgestielten Blätter und deren Anordnung ähnelt, während sie durch die gehäusten meist sitzenden Früchte an die Tranbeneiche erinnert, von beiden durch den ganz andern Bau der Cupula versichieden. Krone ausgebreitet ästig, Blätter groß und schön, junge Triebe anfangs flaumig, dann kahl, Kinde dunkel. Eicheln süslich, allenfalls essbar. — Blüht im April, Mai.

Neber das Vorkommen dieser schönen Eichenart ist wenig, über ihre Lebensbedingungen gar nichts bekannt. Sie bewohnt das südöstliche Europa und erreicht im Südosten unseres Gebiets ihre Polargrenze. Sie sindet sich hier besonders im südlichen Ungarn jenseits der Theiß und im ganzen Banat (z. B. um Drsova, Doluja, Corovini, bei Arad und Temesvar), in Slavonien (im Comitat Pozega) und im südlichen Siebenbürgen, die Var. intermedia in Weingärten um Lugos. Sie wächst auf Hügeln und niedrigen Bergen und scheint einen trochnen Standort und sonnige Lage zu lieden. Ihr Holz soll äußerst dauerhaft sein.

Rerner hat (in seinen "Begetationsverhältnissen des mittleren und öftlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens" im Jahrg. 1876 der Desterr. bot. Zeitschr.) eine neue Eichenart unter dem Namen Qu. dilatata beschrieben, welche offenbar mit Qu. pedunculata und pubescens, mit denen zusammen sie auf der Reckfemeter Landhöhe in dem Waldrevier zwischen Monor und Bilis, jowie bei Tapio Guln vorfonunt, nahe verwandt ift, deren Blüten und Früchte aber unbefannt find: Zweige vom Unfang an fahl, mit vielen weißlichen Lenticellen; Blätter fehr furz gestielt, groß, verfehrt-eiförmig, fiederspaltig, ihre Lappen bis jum obern Dritttheil an Größe rasch gunehmend, dann plöglich abnehmend, die größten (mittleren) durch schmale tiefe Einichnitte von einander getrennt und rhombisch; Basis des Blattes tief bergförmig ge öhrelt, obere Blattseite jung mit Haarbijdeln, alt jast fahl, duntelgrun, untere seegrun, an den Nerven behaart; Anospenichuppen flaumig. — Gin Baftard von Qu. pubescens und sessiliflora ift Qu. glabrescens Kern. (a. a. D.), welche ziemlich lang gestielte in der Jugend unterseits weichhaarige, im Alter verfahlende Blätter und grauflaumige Zweige hat. Häufig unter den Stammeltern in Niederöfterreich, Ungarn, Siebenbürgen (bei Fünftirchen nach Janka), Istrien und Sudtirol. Dr. Borbas hat diesen Baftard 1879 als Quercus Budensis var. dasyclados beschrieben.

99. Quercus obtusiloba Nichx. Stumpflappige Giche.

Synonyme und Abbisbungen: Qu. obtusiloba Michx. Flor. amer. II, p. 194, Eichen d. verein. Staaten, Taf. 4; Pursh, Flora of North-Amer. II, p. 632; Hartig, Forstfulturpss. S. 104. — Qu. stellata W. Sp. pl. IV, p. 452, Wangenh. amer. t. 6, f. 15; A. DC. Prodr. l. c. p. 22. "Iron-Oak".

Blätter versehrt eiförmig, am Grunde feilförmig in den 6—20 Millim. langen Stiel verschmälert, ohne Stiel 10-16 Centim. lang und 4 bis 11 Centim. breit, geigenförmig siederlappig, beiderseits mit zwei durch eine breite abgerundete Bucht getrennten Seitenlappen, von denen der untere stumpf dreiectig, der obere viel größere abgestutzt ausgerandet oder fast zweilappig ist, und einem breiten seicht dreizipfligen Endlappen (Lappen alle stumps, ganzrandig), unterseits flaumhaarig, oberseits sahl. Früchte einzeln oder zu mehreren auf surzem Stiel. Näpschen halbkuglig, mit vielen kleinen augedrückten Schuppen, 11 Millim. lang; Sichel eisörmig, bespitzt meist doppelt so lang, als das Näpschen. Baum von 9,7-19,5 Met. Höhe.

In Wäldern Nordamerikas von Canada bis Florida. In Parken nicht selten. Hält noch in Nordbeutschland im Freien aus.

100. Quercus alba L. Beiße Giche.

Beschreibungen und Abbisbungen: Qu. alba L. Spec. pl., p. 1414; Pursh l. c. p. 633, Michr., Eichen, Tas. 1, Hartig, a. a. D.; A. DC. Prodr. l. c. p. 22. — "White-Oak."

Blätter länglich, am Grunde keilig in den 4—20 Millim. langen Stiel verschmälert, 8—16 Centim. lang und 26 Millim. bis 8 Centim. breit, regelmäßig fiedertheilig, mit 9 länglichen ganzrandigen stumpfspiken Lappen, unterseits flaumhaarig. Früchte einzeln oder gegenständig auf einem 11-22 Millim. langen Stiele. Näpschen halbkuglig mit angedrückten eiförmigen Schuppen. Sichel eiförmig, sehr hellfarbig, fast weiß, lang bespitzt, im Mittel 26 Millim. lang. — Baum von 22,7-26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, namentlich an der Westseite von Pensylvanien und Virginien. In Parken. Hält ebenfalls in Norddeutschland im Freien aus, steht aber der einheimischen Siche im Wuchse nach.

101. Quercus macrocarpa Willd. Groffrüchtige Siche.

Beichreibungen und Abbildungen: Qu. macrocarpa W. Sp. pl. IV, p. 453; Pursh 1. c. p. 632. Michx., Cichen, Taf. 3, A. DC. 1. c. p. 20. — "Overcup white Oak." Blätter groß, verkehrt eiförmig länglich, am Grunde keilig in den 9—27 Millim. langen Stiel verschmälert, unsymmetrisch leierförmig stieders theilig, mit 3—9 ungleich großen Lappen, von denen die obern oft wieder seicht gelappt sind, unterseits filzig, ohne Stiel 11—40 Centim. lang und 5,5—11 Centim. breit. Früchte einzeln, gestielt, sehr groß (bis 5,5 Centim. lang); Näpschen halbeiförmig, -33—41 Willim. lang, mit locker angedrückten eilanzettsörmigen Schuppen, von denen die obersten (kleinsten) mit langen wellig gebogenen Zasern besetzt sind. Sichel aufgetrieben eisörmig, lang bespitzt, über die Hälfte von der Cupula umschlossen. — Baum von 16,2 bis 19,5 Met. Höhe.

Im Staate Kentucky und im Gebiet von Tenessee. Hin und wieder in Parken und Forstgärten angepflanzt, kommt noch in Norddeutschland fort.

102. Quercus Prinos L. Raffanien-Ciche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. Prinos L. Spec. pl. p. 1413, Pursh l. c. p. 633; Hartig a. a. D. S. 108, A. DC. l. c. p. 21. Nördlinger, Forstbot. Π , S. 309. — Q. Prinos palustris Michx., Giden, Taj. 7. — "Chesnut white Oak, Swamp chesnut oak."

Blätter im Umriß verkehrt = eilanzettförmig, mit keiliger oder absgerundeter Basis, 8—21 Centim. lang und 2,5—11 Centim. breit, mit 7—26 Millim. langem Stiele, rings herum grob gekerbt oder seicht gelappt (mit 9—10 stumpspizigen, an der Spize knorpelig verdickten Kerben oder Lappen auf jeder Seite), vielnervig (mit 9—12 Paaren Seitennerven), unterseits flaumhaarig. Früchte einzeln oder zu zweien auf kurzem dickem Stiele, groß (3,5 Centim. lang). Näpschen halbkuglig, mit angedrückten, eisörmigen, stumpsen Schuppen; Sichel ellipsoidisch, diek langbespizt, zweis mal länger als die Cupula. — Baum von 26—29 Met. Höbe.

Sübliche Vereinigte Staaten in seuchten Niederungen und auch in Gebirgen (Qu. monticola Michx.). Diese sehr schöne Siche verlangt einen fruchtsbaren, tiefgründigen, feuchten Boden und in Nords und Mitteldeutschland einen geschützten Stand. Variirt außerordeutlich, je nach dem Standort. In Gärten, nicht häusig.

103. Quereus Hex L. Immergrüneiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. Ilex L. Sp. pl., Reichb. Ie. l. c. t. 642. Hartig a. a. D. S. 107, Kotschy, Gicken, Taf. 38, Poforny a. a. D. S. 41, A. DC. Prodr. l. c. p. 38; Kördlinger, Forstbot. II, S. 314. "Steineiche" franz. "yeuse".

Blätter lederartig, von mehrjähriger Dauer, eiförmig-länglich oder eilanzettförmig, spiß oder zugespißt, ganzrandig oder dornig gezähnt, sehr variirend, jung dünn, oberseits brannröthlich sternslammig, unterseits weißlich

dünnfilzig, erwachsen dick, oberseits glänzend dunkelgrün kahl, unterseits grauweiß bis rostbraun filzig, 2,5-7,5 Centim. lang, 16-32 Millim. breit, mit graufilzigem, 5-12 Millim, langem Stiel. Nebenblätter lineal. purpuru. Männliche Rätschen 4-5,5 Centim, lang, mit filziger Spindel und entfernt stehenden Blüten, deren weißliches Berigon verwachsenblättrig, napfförmig, in 6 breiteiförmige Zipfel zertheilt und auswendig, sowie innen im Grunde zottigefilzig ift. Staubbeutel mit einem furzen Unbängsel an der Spike. Weibliche Blüten traubig an einem das Blatt an Länge oft übertreffenden filzigen Stiele sitzend, mit filziger Schuppenhülle und Fruchtfnoten: Narben 4. sikend, zurückgerollt. Früchte an dem verlängerten, binund hergebogenen Stiele fitsend, bis 3.5 Centim, lang: Mänfchen halbkugeligbecherförmig, mit dicht auschließenden eilanzettförmigen filzigen Schuppen; Eichel sehr verschieden an Größe und Form, bespitzt, hellbraum, kahl. — Immergrüner Baum 3. bis 2. Größe (9.7—19.5 Met. hoch), mit dickem Stamme und reichbelaubter rundlich-eiförmiger Krone, oft auch nur ein Mittel= bis Großstrauch. Rinde der Stämme glatt, aschgrau, der Aeste bräunlich, warzig; junge Zweige mit gelblichweißem oft bickem Filz bedeckt. Blattgestalt sehr veränderlich; an Stocklohden und Stammsprossen die Blätter stets größer und meist scharf und dornig gezähnt, an Kronenzweigen alter Bäume flein, immer gangrandig. Holg im Kern schwarzbraun, sehr schwer und dauerhaft. — Wird mit 12-15 Jahren mannbar, blüht im April oder Mai.

Die Jumergrüneiche ist eine echt mediterrane Holzart und daher durch alle rings um das mittelländische Meer gelegenen Länder verbreitet. waldbildender Baum tritt sie nur im südlicheren Süd= und Südwesteuropa, besonders in Spanien und Portugal und auf den Inseln des Mittelmeeres auf und steigt dort (auch am Aetna) bis 1300 Met. über das Meer empor. Thre Polargrenze geht durch die Litoralregion der adriatischen Zone unseres Gebiets (vom Gardasee durch das äußerste Südtirol und das venetianische Gebiet über Friaul nach Triest und Dalmatien). Sier kommt diese Giche vorzüglich strauchig vor, als immergrünes Gebüsch sonnige Berghänge und Hügel bedeckend. Erst auf den Inseln des Quarnero beginnt sie baumartig zu wer-Sie liebt einen trocknen Boden (kommt übrigens sowohl auf Kalf= und Mergel=, als Silicatboden vor) und sonnige Lage und gedeiht als Kultur= pflanze im Freien nur noch in der füddentschen, ungarischen und dem süd= lichen Theile der rheinischen Zone, findet sich jedoch auch da nur selten angevilanzt.

II. Erythrobalanus Oerst. Rotheiche.

Sommergrüne Eichen Nordamerikas. Blätter meist buchtig, siederspaltig oder siedertheilig mit stumpsen oder spitzen in eine steise Endborste ausslausenden Fiederlappen, selten ganz und ganzrandig ohne Endborste, sich vor dem Abfallen röthlich bis scharlachroth färbend.

Uebersicht der in die Flora aufgenommenen Arten.

- A. Blätter buchtig=fiederspaltig oder fiedertheilig, mit 3—4 bis an den Blattrand gehenden Seitenrippenpaaren.
 - a. Lappen fpig, allmälig in die Endborfte verlaufend.
 - e. Lappen des buchtig-fiedertheiligen Blattes grob und buchtig gezähnt, mit zugespitzten in eine Endborste verlaufenden Zähnen. Sichel groß.
 - a 1. Fruchtnäpichen am Grunde abgerundet. Blätter und Knospen fahl, glatt.

Näpfchen 20-27 Millim. breit. Blätter flach gebuchtet.

Qu. rubra L.

Näpfchen 14-18 Millim. breit. Blätter tief gebuchtet.

Qu. palustris Du Roi.

- a2. Fruchtnäpschen am Erunde in einen beschuppten Stiel verschmälert. Eichel eiförmig mit abgerundetem Scheitel. Blätter und Knospen fahl.
 Qu. coccinea Wangh. Eichel fast fugelig mit niedergedrücktem Scheitel. Blätter unterseits
 - nebst Knospen granfilzig. Qu. tinctoria W.
- 3. Lappen des buchtig-siedertheiligen Blattes ganz und ganzrandig, Seitenlappen sichelförmig auswärts gebogen. Qu. faleata Michx.
- b. Lappen abgerundet oder stumpsspisig, ganzrandig, mit einer aufgepflanzten Stachelborste endigend. Blätter unterseits filzig.

Blatt fünflappig, am Grunde feilig, unterseits graufilzig.

Qu. ilicifolia Wangh.

Blatt dreilappig, am Grunde fast herzsörmig, unterseits mehligs silzig. Qu. nigra W.

B. Blätter gang und gangrandig, furzgestielt, mit vielen vor bem Blattrande endigenben Seitenrippen.

Blatt elliptisch-lanzettförmig, borstentragend.

Qu. imbricaria Michx.

Blatt lineal-lanzettförmig, stachelspißig.

Qu. Phellos L.

104. Quercus rubra L. Notheiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. rubra L. Sp. pl. p. 1413; Pursh l. c. p. 630, Michx. Eichen, Taf. 26, Hartig, a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. l. e. p. 60. — "Red Oak."

Knospen kahl, glatt, glänzend braun. Blätter im Umriß eiförmig ober elliptisch, jung sast mur grob buchtig-gezähnt, unterseits grauflaumig, erwachsen breit und slach gebuchtet mit spiken und grob gezähnten Lappen,

Willtomm, Forstliche Flora. 2. Auflage.

am Grunde keilig oder abgerundet, ganzrandig, beiderseits kahl und glänzend grün, 8—11 Centim. lang und 27—53 Millim. breit, mit ebenso langem Stiel. Früchte einzeln an den Zweigen (in den Winkeln der abgesallenen Blätter) sitzend. Näpsichen halbkuglig, kahl, mit kleinen eiförmigen angedrückten Schuppen. Sichel aufgetrieben eiförmig, abgerundet, glänzend glatt, braun, mit walziger Spitze. — Baum von 22,7—26 Met. Höhe, mit meterdickem Stamm und breitästiger Krone. Blätter färben sich im Herbst hellroth. Blüht Ende Mai.

Vereinigte Staaten, von Georgien und Texas bis Canada, vom atlanstischen Meere bis Jowa und Missouri. Ueberall in Parkanlagen unseres Gebiets als Zierbaum, in vielen Gegenden auch schon seit langer Zeit im Walde angepstanzt, namentlich in Hannover, Sachsen, Baiern, Würtemberg und den Rheingegenden. Actteste Bäume (in Parken) 90—120 Jahre. It schnellwüchsiger als die einheimischen sommergrünen Eichen und eignet sich wegen des Gerbstoffreichthums ihrer lange glatt und spiegelnd bleibenden Rinde zum Eichenschälwaldbetrieb. Verträgt noch das Klima von Kurland. Gedeiht am besten auf frischem Sands und Lehmboden.

105. Quereus coccinea Wangenh. Scharlacheiche.

Synonyme und Abbitbungen: Qu. coccinea Wgh. Anpfl. modern. Hofzart. S. 44, Fig. 9; Pursh l. c., Michx. Eichen, Taf. 23, Hartig a. a. D. S. 106; A. DC. Prodr. l. c. p. 61. (Qu. ambigua und borealis Michx.) — "Searlet Oak."

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, mit der sie oft verswechselt wird, durch die tief gebitchteten siedertheiligen Blätter, welche in der Jugend nur in den Nervenwinkeln etwas wollig sind und im Herbst eine prächtig scharlachrothe Farbe annehmen, und das bechersörmige in einen Stiel verschmälerte Fruchtnäpsichen, welches die eisörmigstuglige Eichel mehr als zur Hälfte umschließt. Blätter mit abgerundeter, abgestutzter, fast herzsförmiger oder keilförmiger Basis und gegen die Spitze hin zackig gezähnten Fiederlappen, ansgewachsen 8—22 Centim. lang und 5,5—13,5 Centim. breit, mit 27—53 Millim. langem Stiele.— Baum von 16—26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, von Florida und Texas bis Missouri, Massachusets und Neu-Schottland. Häufig als Zierbaum in unserm Gebiet angepflanzt, auch wohl als Waldbaum. Verhält sich wie vorige Art.

106. Quercus palustris Du Roi. Sumpfeiche.

Synonhme und Abbildungen: Qu. palustris Du R. Harbb. Baumzucht, II., S. 268, Taf. 5, Fig. 4; Pursh l. c. p. 631, Michx. Gichen, Taf. 25, Hartig a. a. D. S. 106, A. D. l. c. p. 60. — "Swamp spanish Oak. Pine-Oak."

Blätter und Knospen kahl, erstere denen von Qu. coccinea sehr ähnlich, aber kleiner, übrigens sehr variirend, immer mit dicken bleibenden Haarbüscheln in den Nervenwinkeln. Früchte klein; mit flach napsförmiger auf kurzem dicken unbeschupptem Stiet sügender Cupula und kugtiger glänzend volivenbranner, lang bespister, 1,5 Centim. langer Sichel. Banın von 22,7—26 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, in Sümpfen von Massachusets, Chio, Missouri bis Texas und Georgien. Gedeiht auf seuchtem Boden noch im mittleren Norddeutschland trefslich.

107. Quereus tinctoria Willd. Färbeeiche.

Shnonhme und Abbildungen: Qu. tinctoria W. Sp. pl. IV, p. 444; Pursh l. c. p. 629, Midy. Eiden, Taf. 22, Hartig a. a. D. S. 105. — Qu. coccinea β . tinctoria A. DC. Prodr. l. c. p. 61. — "Blak Oak, Quercitron."

Blätter denen der Scharlacheiche sehr ähnlich, aber unterseits bleibend weichhaarig, jung beiderseits gelblichgrau-filzig mit in lange Borsten außlaufenden Zipseln, erwachsen oberseits glänzend kahl, so groß und ebenso lang gestielt wie bei Qu. coccinea. Früchte nur durch die am Scheitel nieder-, fast eingedrückte und dann bespitzte Eichel von denen der Scharlacheiche verschieden. Knoßpen graufitzig. — Holz und Rinde enthalten einen gelben Farbstoff, letztere auch reichlichen Gerbstoff. Holz kommt unter dem Ramen "Quereitron" als Färbeholz in den Handel. Baum von 22,7—26 Met. Höhe.

In bergigen Gegenden Lirginiens, Carolinas und Penfylvaniens. Häufig in Parkanlagen. Hält noch im nördlichen Deutschland aus.

108. Quereus falcata Michx. Sichelblättrige Giche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. falcata Michx. Fl. amer. II, p. 199, Eichen, Taf. 21; Hartig a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. l. c. p. 58. — "Spanish Oak."

Vlätter auch erwachsen unterseits filzig, im Umriß längtich, tief dreilappig bis fiederlappig, mit breiten tiefen Buchten und langzugespißt dreieckigen ganzrandigen schwach sichelförmigen gebogenen Seitenlappen, 8–13,5 Centim. lang und 5,5—8 Centim. breit, mit 20—33 Millim. langem Stiel. Früchte klein, einzeln, kurz gestielt, mit bechersörmigem, am Grunde verschmälertem Näpschen und kuglig-eiförmiger, von der Cupula halb umschlossener 9—13 Millim. langer Eichel.— Baum von 22,7—26 Met. Höhe. Vereinigte Staaten, von Florida und Texas bis New-Fersey und Kentuki. In Parken und Forstgärten angepflanzt. Hält noch in Mittels beutschland aus.

109. Quercus ilicifolia Wangh. Sulfenblättrige Ciche.

Synonyme und Abbitdungen: Qu. ilicifolia Wangenh. Forstw. S. 79, Taf. 17, Guimp. Hahne, Holzgew. Taf. 54, Hartig a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. l. c. p. 58. — Qu. Banisteri Michy. Eichen, Taf. 19, Pursh l. c. p. 631. — "Bear Oak, Blak skrub Oak."

Blätter im Umriß verkehrtseiförmig, 3—5 lappig (mit 2—4 Seitensund einem Endlappen), erwachsen oberseits kahl dunkelgrün, unterseits dünn graufilzig, 8—16 Centin. lang und 4—11 Centim. breit, mit 11—34 Millim. langem Stiele; Lappen stumpf dreieckig mit Endborste, ganzrandig, selten mit einigen seichten borstentragenden Zähnen. Früchte klein, einzeln stehend, kurz gestielt, mit kreiselsörmiger kleinschuppiger silziger Cupula und kugliger olivendraumer glatter bespitzter 15 Millim. langer Sichel.— Strauch von 1—2,6 Met. Höhe oder kleiner Baum. Blattform sehr variirend.

Auf Gebirgen in Virginien, Pensylvanien, New-Jersey, New-York, Connecticut, Massachusets. In Parkanlagen häufig, hält noch in Nordsbeutschland auß.

110. Quercus nigra Willd. Schwarze Ciche.

Synonyme und Mbbildungen: Qu. nigra L. Sp. pl. p. 1413, var. β .; Pursh l. c. p. 629, Hartig a. a. D. S. 105, A. DC. Prodr. l. c. p. 63. — Qu. ferruginea Michx. Querc. t. 22, 23. — "Barren Oak."

Blätter lederartig, im Umriß feilförmig, am Grunde etwas herzförmig, gegen die Spiße hin seicht dreilappig, oberseits kahl glänzend grün, unterseits roströthlich mehlig-filzig, 8-11 Centim. lang und 27-54 Millim. breit, mit 4-15 Millim. langem Stiele; Lappen abgestumpft, in der Ingend borstentragend. Früchte klein, mit kreiselförmiger Cupula und kurz eisförmiger Eichel. Aleiner Baum von 6.5-9.7 Met. Höhe.

Vereinigte Staaten, von Florida bis New-Fersen, auf steinigem und sandigem trocknem Boden. Verlangt schon in Mitteldeutschland eine gesschützte Lage.

111. Quercus imbricaria Michx. Schuppen-Ciche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. imbricaria Michx. Querc. n. 9, t. 15, 16; Pursh l. c. p. 627. Hartig a. a. D. S. 107, A. DC. Prodr. l. c. — "Shingle Oak." Blätter länglich- ober elliptisch-lanzettsörmig, ganzrandig, am Verunde verschmälert, an der Spike eine Vorste tragend, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt blaßgrün, 11-20 Centim. lang und 4 bis 8 Centim. breit, mit 5-16 Millim. langem Stiel. Früchte klein, einzeln stehend; Näpschen slach becherförmig, mit breit eiförmigen Schuppen; Sichet fuglig. — Baum bis 13 Met. Höhe.

In Gebirgen der Bereinigten Staaten, von Georgien und Carolina bis New-Jersen und Arkansas. In Forstgärten und botanischen Gärten. Hält noch im mittleren Nordbeutschland gut aus.

112. Quercus Phellos L. Beiden-Ciche.

Synonyme und Abbisdungen: Qu. Phellos L. Spec. pl. p. 1412; Pursh I. c. p. 625. Midy. Giden, Taf. 12, Hartig a. a. D. S. 107, A. DC. Prodr. p. 63. — "Willow Oak."

Blätter lineal-lanzettförmig, sehr kurz gestielt, an beiden Enden spiß, am obern stachelspißig, ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, 5—11 Centim. lang und 7—14 Millim. breit. Früchte klein, 15 Millim. lang, sißend; Eichel kuglig, bespißt, zur Hälste von der halbkugligen kleinschuppigen Cupula umschlossen. Baum von 13 bis 19,5 Met. Höhe.

An feuchten, überschwemmten Plätzen der südlichen und östlichen Verscinigten Staaten, von Texas und Louisiana bis Long-Island und Arfansas. Verhält sich wie vorige Art.

III. Cerris Oerst. Berreichen.

Sommergrüne Eichen mit buchtig gezähnten oder fiederspaltigen Llättern, oder Immergrüneichen mit ganzen und ganzrandigen oder gezähnten Llättern. (Uebersicht der Arten f. oben S. 386.)

113. Quereus Cerris. L. Berreiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. Cerris L. Sp. pl. p. 1412; Hartig, Forsts-stufturpfl. S. 142, Taf. 13, Reichb. Ic. l. c. t. 650. Nouv. Duham. t. 57. Hayne, Arzueigew. XII, Taf. 48; Pokorny a. a. D. S. 39, Nördlinger, Forstbot. II, S. 303 sfl., A. DC. Prodr. l. c. p. 41. — Qu. austriaca Willd., Kotschy, Eichen, Taf. 20.—"Berreiche, Burgundische, österreichische Eiche." Franz. "Chêne chevelu. lombard".

Knospen flein, eiförmig, hellbraun, von wenigen filzigen Schuppen bedeckt, außerdem von fadenförmigen Rebenblättern umhüllt. Blätter im Umriß länglich, eingeschnitten, grob gezähnt bis siederspaltig, mit dreieckigen, in der Jugend (oder bei jüngeren Eremplaren) oft stachelspitigen ganz-

randigen Zähnen oder Zipfeln (Fig. XLIX.), seltner fast kanunförmig oder leierförmig siedertheilig, mit länglichen spizen und spiz gezähnten oder fast buchtig-siederspaltigen, am Rande welligen bis gekräuselten Abschnitten, jung oberseits sternslaumig, unterseits dünn grausilzig, ausgewachsen lederartig, oberseits glänzend glatt dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, an den Nerven und Abern sternslaumig, 8—18 Centim. lang und 2—9 Centim. breit, mit 3—20 Millim. langem Stiele. Nebenblätter lang, sineal-borstlich, ge-



Blatt der Zerreiche, Quercus Cerris L.

bogen, filzig, auch nach dem Abfall der Blätter noch stehen bleibend. Männliche Rätchen bis 7 Centim. lang, fehr lockerblütig und da= her schlaff, mit filziger Spindel. Blüten mit verwachsenblättrigem becherförmigem vierlavvi= gem äußerlich filzigem gelblichem Verigon und 4 furgestielten ellipsoidischen behaarten Staub= Beibliche Blüten auf furzem henteln. bickem blattwinkelständigem Stiele einzeln ober traubig, sitend, mit graufilzigen Deckblättern und Fruchtfnoten; lettere mit 4 umgebogenen sitzenden Narben. Früchte im zweiten Berbst reifend, einzeln oder traubig, auf kurzem oder Millim. langem Stiele bis 27 Näpschen becherförmig, mit zahlreichen lineal= pfriemenförmigen, runden, steifen, braunfilzigen Schuppen bedeckt, von denen die unter= sten abstehenden an der Spite, die mittleren und oberen über der Basis nach außen um= gebogen sind und daher sparrig aus einander stehen. Sichel eiförmig-länglich, dunkelbraun, am bespitzten Scheitel filzig, sonst kahl, 2 bis 3mal so lang wie die Cupula, bis 3 Centim. lang. — Baum 2., selten 1. Größe, vom Wuchse der Stieleiche, mit dickem Stamme und breitästiger Krone. Rinde an älteren

Stämmen eine dicke längs- und querrissige Borke von graubraumer Farbe mit rostrothen Rissen, an Aesten ein dunkelaschgraues Periderma. Junge Zweige graufilzig oder flaumig. Pfahlwurzel theilt sich regelmäßig in 2 bis 3 Stränge. Junge Pflanzen an Trieben und Blättern scharf behaart.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannsbarkeit angeblich früher als bei der Stieleiche, Wiederkehr der Samenjahre häufiger als bei dieser. Beginn des Lanbansbruches (in Nieder-Desterreich)

Mitte April bis Anfang Mai, der Blüte um Mitte Mai, der Fruchtreise in der zweiten Hälfte des Septembers. Entlandung Ende Cttober, spätestens Anfang November. Bis zum ersten Herbst nach der Blütezeit erreicht die Sichel um die Größe einer Erbse und bleibt in der Eupula eingeschlossen. Der Höhenwuchs soll dinnen 160 Jahren vollendet werden, das Hamptwachsthum zwischen dem 80. und 120. Jahren tiegen, die Ausschlagsfähigseit sehr groß sein. Ueber das Alter, welches die Zerreiche zu erreichen vermag, scheint nichts ermittelt zu sein; man kennt aber selbst außershalb ihres natürlichen Verbreitungsbezirks angepflanzte Eremplare von mehr als 200 Jahren Alter.

Formenkreis. Abgesehen von der Vielgestaltigkeit der Vlätter, welche durch den Standort bedingt ist, scheint die Zerreiche wenig zu variiren. Pokorny unterscheidet zwei Varietäten: a. sinuata. mit buchtig gelappten unterseits gransstzigen Vlättern, deren Lappen spit, deren Vuchten stumpswinklig, und deren Stiele 10-15 Millim. sang sind (Fig. XLIX), und d. pinnatifida (dipinnatissida Schur), mit siederspaltigen dis siederscheiligen, unterseits hellgrünen und zerstreut sternhaarigen Vlättern, deren Lappen oft wieder siederspaltig und deren Stiele nur 3–10 Millim. sang sind. Erstere Form soll die eigentliche Qu. austriaea W. sein, diese aber nach Kerner seicht gesappte Vlätter mit abgerundeten Lappen haben (s. die Unmerkung S. 424). Turch die fädigspfriemensörmigen persistenten Redensblätter, den Van der Cupula und die viersappigen Perigone der blos viermännigen Vlüten ist die Zerreiche von allen übrigen Eichen unseres Gebiets wesentlich verschieden.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Zerreiche bewohnt das füdöstliche und südliche Europa. Ihre Bolargreuze ist nicht acuan befannt, geht aber innerhalb unseres Gebiets durch das tertiäre Hügelland Niederöfterreichs (wo die Zerreiche bei St. Bölten noch spontan auftritt) und durch Mähren (über die Bohlauer Berge). Südwärts ift diese Eiche bis Dalmatien, Iftrien, Calabrien und Sicilien, westwärts bis Centralund Nordspanien, oftwärts bis in die Türkei verbreitet. Innerhalb unseres Gebiets kommt sie vorzüglich in Ungarn, wo sie in Landwäldern des Hügellandes und an den Gebirghängen theils eingesprengt, theils in reinen Beständen auftritt, in Bergwäldern des Banat und des westlichen Siebenbürgen vor. Dem ungarischen Tiefland sehlt sie. Im mittelungarischen Bergland wird fie bis 755, im Bihariagebirge bis 720 Met. Seehöhe angetroffen (nach Kerner). Bereinzelt findet sie sich in Kroatien, Dalmatien, Iftrien, Rrain, Kärnthen und Steiermark, während sie in Tirol und den westlichen Alpenländern ganz sehlt. Am nordwestlichen Rande des Jura tritt die Zerreiche wieder auf, und zwar im Depart. Doubs, wo

fie spaar reine Bestände (im Balbe von St. Bit einen solchen von 100 Hectaren) bildet. Außerhalb unseres Gebiets ist diese Eichenart vorzüglich in Serbien, wo sie im Berein mit Qu. conferta ausgedehnte Waldungen bildet, in Bosnien, in Stalien, wo fie langs der Avenninenfette in der Region der Eichen wächst und stellenweise bis in die Buchenregion hinauf und bis in die Olivenregion hinabsteigt, und in Westfrantreich zu Hause. Ueber ihre Höhenverbreitung ist wenig bekannt; in Niederösterreich steigt sie im Mittel bis 1500 w. F. (474 Met.), auf der Balkanhalbinsel (in Südmacedonien) nach Grifebach bis 2650 v. F. (860.8 Met.) empor. In der füddentichen und rheinischen Zone findet sie fich in Garten, Alleen und Parken häufig angepflanzt (z. B. in Baden); übrigens kommt sie noch in Norddeutschland im Freien fort. Sie liebt sonnige Lage und einen tiefgründigen bindigen Boden, fommt daher vorzüglich auf Lehmboden vor, welcher durch Verwitterung von Thon = und Glimmerschiefer, thonreichen Kalksteinen und Trachyt entstanden ist, stellenweis auch auf felsigem Terrain (Glimmerschiefer, Sandstein, Cerithienkalf) und Sandboden. Sonst ist über ihre Lebensbedingungen nichts bekannt.

Unmerkung. Die von Kerner als Qu. austriaca W. bezeichnete Eiche, welche bezüglich der Cupula mit Qu. Cerris völlig übereinstimmt, kommt in Nieder-Desterreich und Ungarn (wo sie heimisch ist) immer nur vereinzelt und zwar in Gesellschaft ber gewöhnlichen Qu. Cerris und Qu. sessiliflora vor, weshalb Reilreich der Ansicht war, daß fie ein Baftard beiber fei, wogegen aber ber Umftand fpricht, daß die Berreiche erst zu blüben beginnt, wenn die Traubeneiche abgeblüht hat. Ein wahrscheinlicher Baftard von Qu. Cerris und Qu. pubescens ift die Qu. undulata Kit. (Add. p. 86), welche hier und da im mittelungarischen Berglande mit jenen beiden Urten gusammen auf Kalk zwijchen 100 und 600 Met. Sechöhe vorkommt. Sie erinnert durch die ipislappigen Blätter an die Zerreiche, mahrend fie durch die Befleibung der unteren Blattfläche und die Geftalt der Cupulaschuppen mit der Traubeneiche viel näher verwandt ift. Rorner halt fie fur eine eigene Urt. Fur einen Baftard jener beiden Eichenarten und zwar für die Combination Qu. pubescens X Cerris möchte ich auch die Qu. coriifolia Borb. et Vukot. (Qu. ilicifolia Vukot. nicht Wangenh.) nach mir vorliegenden, mir von Dr. Borbás freundlichst mitgetheilten Zweigen halten, denn die Sprosse und die Blätter dieser in den Schwabenbergen bei Budapest vorkommenden Eiche find ebenso filgig, nur etwas dünner behaart, wie bei Qu. pubescens, an welche auch die Umrifform der Blätter und die Cupula erinnern, mahrend fie die spigen Blattzipfel mit Qu. Cerris gemein hat. Möglicherweise ist diese Giche identisch mit ber oben genannten, mir nicht bekannten Qu. undulata Kit., benn wellig gebogen am Rande find ihre Blätter ebenfalls.

114. Quercus Suber L. Rorfeiche.

Beschreibungen und Abbisbungen: Qu. Suber L. Sp. pl., Reichb. Ic. l. c. t. 641. Hanne, Arzneigew. XII, Tas. 43, Hartig a. a. D. S. 107, Kotschy, Eichen, Tas. 33, Pokorny a. a. D. S. 41, A. DC. Prodr. l. c. p. 40. — Franz. "Liège".

Blätter gedrängt stehend, elliptisch, oval, länglich, ei- oder länglich lanzettförmig, scharf bis dornig gezähnt oder auch ganzrandig, jung beiderfeits graufilzig, erwachsen oberseits glänzend dunkelgenn, unterseits weißgraufilzig, 3 — 7 Centim. lang und 1,5 — 3,5 Centim. breit, mit 5 bis 12 Millim. langem Stiel. Nebenblätter flein, filzig, bald abfallend. Männliche Rätzchen sehr zahlreich, gebüschelt, bis 4 Centim. lang, lang gestielt, lockerblütig: Spindel graufilzig, Perigone verwachsenblättrig, Glappig, äußerlich röthlich filzig, Staubbeutel furz gestielt, berz eiförmig, bespiet. Beibliche Blüten an einem achselständigen filzigen Stiel einzeln oder ährenförmig, sikend, weißfilzig, mit vier sikenden bandförmigen zurückgekrümmten Narben. Früchte 1,5--4 Centim. lang, kurz gestielt; Näpschen halbkuglig am Grunde abgerundet oder freiselförmig am Grunde verschmälert. mit graufilzigen locker zusammenschließenden Schuppen, von denen die unteren breit, eiformig und furz, die obersten lineal=lanzettlich und lang sind; Cichel 2 — 3 mal länger, von verschiedener Form, bespitt, glänzend hellbraun. — Jumergrüner Baum von 9,7 — 16,2 Met. Höhe mit unreact= mäßiger Krone. Junge Zweige grau - oder gelblich - filzig, jüngere Hefte und Stämme mit glattem rostbraumem Periderma bedeeft, ältere mit von Jahr zu Jahr dicker werdender Korkrinde, welche sich zuletzt von selbst in großen dicken Platten ablöst, wenn sie nicht abgeschält wird. Liefert den meisten und besten in den Handel kommenden Kork. Bariirt außerordentlich bezüglich der Blatt= und Eichelform. Blüht (in Istrien und Dalmatien) im April oder Anfang Mai.

Die Korfeiche findet sich in unserem Gebiete auf trocknem Boden und in sonniger Lage nur in der adriatischen Zone und zwar blos in der Strandregion Istriens und Dalmatiens, sowie auf den dalmatinischen Inseln in vereinzelten Exemplaren. In dem ehemaligen Reichsforst von Siana bei Pola stehen alte Bäume, die vielleicht gepflanzt worden sind. Sie ist eine der westlichen Hälfte der Mediterranzone angehörige Holzart, welche das Maximum ihrer Verbreitung im östlichen und südwestlichen Spanien, in Südportugal und Algerien erreicht. In Andalusien wird sie zu einem Baum 1. Größe und Hunderte von Jahren alt. Sie hält zwar noch in Süddentschland in Gärten in sehr geschützter Lage im Freien aus, kann aber, da sie winterliche Kälteextreme von nur — 5 bis 10° C. kann zu ertragen vermag, selbst für die adriatische Zone nicht zum Andau empfohlen werden.

115. Quereus Pseudosuber Santi. Faliche Korfeiche.

Synonyme und Mbbi(dungen: Qu. Pseudosuber Santi, Viagg. Tosc. I, p. 156, t. 3; Lois. Nouv. Duham. VII, t. 48, f. 2, Poforny a. a. Σ. Ξ. 40, Motjay, Taf. 35, A. DC. Prodr. l. c. p. 43. — Qu. Aegilops Poll. night L.

Unterscheibet sich von der echten Korkeiche durch eine dünnbleibende, nicht benuthare Korkrinde, grob gezähnte, fast fiederspaltige Blätter, vierslappige Perigone der männlichen Blüten und unter einander verwachsene Näpschenschuppen, deren oberer freier linealer Theil bogenförmig zurücksgekrümmt ist. Blätter länglich, 4-9 Centim. lang und 2,7-4 Centim. dreit, mit 5-10 Millim. langem Stiele, oberseits glänzend grün, unterseits weißfilzig; Zähne stachelspitzig. Zweige und Blattstiele fahlbrannssilzig. Kätzchen 4-7 Centim. lang, mit lichtbrannssilziger Spindel und getrennt stehenden Blüten; Perigon spitzlappig, auswendigt behaart, Untheren (4) sehr furz gestielt, herzsörmig mit zweispaltiger bebarteter Spitze. Früchte groß, dis 4 Centim. lang, kurz gestielt, mit graufilziger freiselsförmiger Cupula, welche zur Reisezeit die glänzend kastanienbraume Sichel dis zur Hälfte umschließt. Schöner Baum von 9,7-13 Met. Höhe mit dis $\frac{1}{2}$ Met. diesem Stamme und reichbelandter Krone. Blüht (in Istrien) im April oder Mai.

Eine südeuropäische und nordafrikanische, vorzüglich in Italien (um Rom, in Calabrien, Sicilien) und im östlichen Algerien wachsende Holz-art, welche in unserem Gebiete nur in Istrien sehr vereinzelt (bei Pisinos Corridaro, Carpizza, bei Corcilea und Capo d'Istria) auf trochnen Hügeln der warmen Region vorkommt und westwärts bis in die Provence versbreitet ist.

116. Quereus coccifera L. Rermeseiche.

Synonyme und Abbildungen: Qu. coccifera L. Sp. pl., Sibth. Sm. Fl. graec. t. 144. Hayne, Arzneigew. XII. Taj. 49, Reichb. Ic. l. c. t. 643, Hartig a. a. D. S. 106, Poform a. a. D. S. 43, Kotjahn, Viahen, Taj. 29, A. DC. Prodr. l. c. p. 52.

Blätter starr, länglich ober rundlich, grob dornig gezähnt, am Rande wellig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blaßgrün, 2,4 bis 4 Centim. lang und 13—22 Millim. breit, mit 1—5 Millim. langem Stiele. Käßchen 13—40 Millim. lang, lockerblütig; Spindel etwas filzig; Perigon napfförmig, kurz vierlappig, fast kahl; Standbentel (4) sehr kurz gestielt, herzförmig zugespist. Weibliche Blüten einzeln oder paarweise in den Blattwinkeln sizend, kahl, mit kleinen bogenförmig gekrümmten Narben. Früchte kurz gestielt, dis 27 Millim. lang, mit halbeiförmigem Näpschen, dessen zahlreiche holzige Schuppen viereckig und aus lanzettlicher Basis pfriemenkörmig verlängert sind; untere und mittlere Schuppen zurücksgekrümmt dornspizig, oberste aufrecht, weich. Sichel eiförmig länglich, hells braun, glatt, bespist, dis zu 2 z Länge vom Näpschen umschlossen. Sparrig äftiger, stark verzweigter Strauch bis zu 2 Met. Höhe mit grauer

glatter Rinde. Jüngste Zweige mit einem brännlichen Sternfilz bedeckt. Blüht im April und Mai.

Eine rings um das mittelländische Meer verbreitete, namentlich in den westlichen Mediterranländern sehr häufig auftetende, Gebüsche bildende Siche, welche in unserem Gebiete nur auf Hügeln im südlichen Istrien, in Talmatien (um Neresi und Sabioncesso) und auf der Insel Dsero vorsommt. Sie liebt trocknen Boden und warme somnige Lage. Die Kermesschildlaus (Coccus Quercus) sticht die jungen Kätzchen an und veranlaßt eine Umgestaltung derselben in längliche gestielte Gallen.

XXX. Castanea Tourn. Raftanie.

Rospen gipfel= und seitenständig, äußerlich um von zwei Schuppen umhüllt, auf welche innerlich sogleich Nebenblattpaare folgen, die mit einer nach innen liegenden, in der Richtung der Mittelrippe zusammengefalteten Blattspreite versehen sind. Blattstielnarben unter der Anospe senkrecht auf wenig vorspringendem Rissen, mit vielen (meist 7) in drei Gruppen geordneten Gefäßbundelspuren. Blätter alternirend, groß, gestielt, unzertheilt, gezähnt, mit vielen Nebenrippenpaaren: Nebenblätter lineal, bald abfallend. Rätichen blattwinkelständig, lang, ährenförmig, das oder die oberften am Grunde der Spindel weibliche Blüten tragend, sonft gleich allen übrigen (tiefer stehenden) Kätichen blos aus männlichen Blüten bestehend. Nach der Blütenzeit werden die Rätichen abgeworfen, wobei die Spindel derjenigen, welche am Grunde weibliche Blüten tragen, oberhalb derselben abbricht. Männliche Blüten zu drei oder mehrern fnaulförmig an der Spindel fikend, mit meist sechstheiligem Verigon und 10-20 dem Verigongrunde eingefügten, in der Anospe einwärts gefnickten Staubgefäßen. Filamente lang, weit vorstehend, Beutel unter der Mitte angeheftet, ausgerandet, schief auswärts aufspringend. Weibliche Blüten meist zu 3, selten zu 4-7in centrifugal fich entwickelnde Knäuel gestellt, eine jede von einer gemeinschaftlichen Bracteenhülle umgeben, deren verwachsene und erweiterte Basis ein die Blüten tragendes Receptaculum bildet (Fig. XLVI, 6.). Jede Blüte aus einem den Fruchthoten innig umschließenden (mit demselben verwachsenen), oberhalb desselben kelchartig erweiterten und in 5-9 Lappen gespaltenen Berigon bestehend, bessen Innenfläche rings um die 5 -9 langen fabenförmigen Narben einen Kranz rubimentärer steriler Stanbgefäße trägt (7). Fruchtknoten 5—9 fächrig (8), 12—14 Samenknospen an der centralen Achse tragend, welche gewöhnlich (wie auch die Fächer) bis auf 1 verfümmern. Frucht (Kaftanie, Marone) deshalb in der Regel einfamig, selten zweisamig, mit lederartiger Schale, von den stehengebliebenen Perigonzipfeln gekrönt. Die aus einem Blütenknäuel hervorgegangenen Früchte (meist je 3, häusig nur 2 oder durch Fehlschlagen zweier Blüten auch nur 1), von einer durch Bergrößerung und Verwachsung der Bracteenhülle entstandenen, äußerlich mit langen Weichstacheln dicht bedeckten Cupula völlig umschlossen, welche nach der Fruchtreise klappenförmig aufspringt. Samenreise einjährig. Keimung wie bei den Sichen, Kotyledonen in der an der Spiße ausberstenden Fruchtsichale und folglich unter dem Boden bleibend. — Sommergrüne schönbelaubte Bäume mit großen an der Hauptachse spiralig gestellten Blättern, von der Kronens und Wurzelbildung der Sichen. Stamm sehr die werdend, Kinde sich allmälig in eine rissige, an die Sichen erinnernde Borke verwandelnd. Langzweige kantig, mit im Durchschnitt fünseckigem Markförper. Ausschlagssfähigkeit groß, besonders reichliche Entwickelung von Stocklohden nach dem Albsiebe des Stammes aus Proventivknospen, wie bei den Sichen.

Die Kastaniengattung steht zwischen den Gattungen der Eichen und Rothbuchen, jedoch ersterer näher, indem sie mit letzterer eigentlich nur die Entwickelung und Gestaltung der Eupula gemein hat. Man kennt von ihr nur vier Arten, von denen in Europa eine einzige zu Hause ist, zwei Nordsamerika angehören, eine in Japan vorkommt. Die amerikanischen gedeihen auch in den mittleren und südlichen Gegenden unseres Florengebiets, verslohnen aber den Andau nicht und sinden sich daher bis jetzt fast nur in botanischen Gärten*).

117. Castanea vulgaris Lam. Gemeine Kastanic.

Synonyme und Abbildungen: C. vulgaris Lamk. Encycl. I, p. 708 (1783). Math. Fl. forest. p. 223. — C. vesca Gärtn. de fruct. semin. (1788), Reichb. Ic. l. c. t. 640, Hartig a. a. D. S. 148, Taf. 19. — C. sativa Mill. Dict., Pokorny a. a. D. S. 45, Nördlinger, Forstbot. II, S. 319 ff. — Fagus Castanea L. — "Edelfastanie, Marronenbaum", franz. "Châtaignier, Marronnier".

Knospen eiförmig, stumpf, gelbtichgrün, kahl, Seitenknospen abstehend. Blätter eis oder länglichs oder breit lanzettförmig, spitz, am Rande grob und stachelspitzig gezähnt (mit oft sichelsörmig einwärts gebogenen Zähnen), jung unterseits zerstreuts, kurzs und steishaarig, erwachsen ganz kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt blaßgrün, 9—18 Centim. lang und 4—6,7 Centim. breit, mit 5—27 Millim. langem Stiel. Kätzchen einzeln

^{*)} Gaher empfiehlt die amerikanische K., C. americana Loud. zum Andau in Deutschland, weil diese angeblich größere Kältegrade verträgt als die europäische. Sie ist im mittleren und südlichen Canada heimisch, wo sie auf trocknem Boden mit Hikorybäumen gemischt oder auch in reinen Beständen in Bergwäldern vorkommt, und unterscheidet sich von der europäischen nur durch ihre schwärzliche stärker zugespische Nußund ihr weißliches ins Bläuliche spielende Hold.

in den Blattwinkeln, aber oft sehr zahlreich, 12-21 Centin. lang, straff aufrecht, aufgeblüht dünn walzig, vorher verlichnurförmig; männliche Blüten veriaone nebst den langgestielten Stanbgesäßen (meist 9) gelblichweiß oder hellgelb, weibliche Anäuel grün mit rothen Narben. Fruchthülle (Cuvula) zur Reifezeit bis fauftgroß, fuglig, von langen dünnen sparrig abstehenden grünlichen Stacheln starrend, zulet mit 4 Rlappen aufspringend. Früchte (Kastanien) eiförmig, planconver, dunkelbraun, mit großem grauem Nabel, 2-3,5 Centim. lang. — Baum 2., selten 1. Größe, vom Wuchse der Bewurzelung aus einer starken, sich meist bald zertheilenden Phahlwurzel und reichen, oft weit ausstreichenden Seitenwurzeln bestehend. Stamm in der Jugend schlaut, im Schlusse langschäftig, gerade und vollholzig, im freien Stande furzschäftig, diet, sich oft in starte Reste zertheilend, mit umfangreicher Krone. Junge Triebe rothbraun, gegen die Svike bin mehlig bestäubt und behaart, vorjährige und ältere kahl, rothbraun bis olivengrün, mit zahlreichen weißlichen Lenticellen. Rinde älterer Zweige und junger Stämme glatt, olivengrün, mit zunehmendem Alter durch Flechtenentwickelung (befonders von Verrucaria epidermidis und analepta nach Hartig) weißflectig werdend, zwischen dem 15. und 20. Jahre sich allmälig in eine dunkelbraune riffige Borfe verwandelnd. Belanbung gleichmäßiger und wegen der Blätter dichter und schattender als bei der Stieleiche; Entwickelung von Johannistrieben und Endfnospen auch hier häufig. Stocklohden schlauf, ftraff, großblättrig, schnellwüchsig. Ausschlagsfähigkeit der Stöcke außerordentlich groß, bis in das hohe Alter erhaltend. Alte Stöcke von Meterstärke bilden in ihrer Veripherie noch Ausschläge, die zu meterhohen Bäumen werden können. Berabhängende Alefte alter Kaftanien vermögen Wurzeln zu schlagen und sich dann zu neuen Schäften emporzurichten. Auch entwickelt die Rastanie gern Wurzellohden.

Periodif che Leben serscheinungen und Alter. Gintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande um daß 20.—30. Jahr, im Schlusse erst im 40.—60. Jahre, bei Stocklohden (wenigstens im Süden) schon mit dem 6. Jahre. Von da ab blüht die Kastanie fast jährlich und bringt aller 2 3 Jahre reichtliche Mengen von Früchten hervor (wenigstens in Südenropa). Beginn des Laubausbruchs Ansang Mai (bei Stocklohden immer früher als am Hochwaldbaum, am letzteren im untern Theile der Krone eher als im Gipfel), der Blütezeit im Süden des Kastaniengebiets Ende Mai oder Ansang Juni, im Norden und in höherer Gebirgstage erst Ansang dis Mitte Juli. Fruchtreise im Ttober. Laubabfall Ende Lstober oder im November. Tie Samen verhalten sich bezüglich der Keimfrast und der Keimung ganz wie die Gicheln. Tie Sdelkastanie ist eine in der Jugend raschwüchsige Hoszart, welche noch im nördlichen Mitteldeutschland bei günstigem Standort

binnen 50 Jahren bis 16,2 Met. Stammhöhe und 4,8 bis 5,35 Decim. Stammftärke in Brusthöhe erreicht. Beim Niederwaldbetrieb auf günstigem Standort geben 17—18 jährige Stocklohden schon Stangen von 8—10 Met. Länge und 8—12 Centim. Stärke. Der Hauptwuchs soll in Süddeutschland nach Feistmantel zwischen dem 50. und 80. Lebensjahre liegen, dann aber noch viele Jahrzehnte gleichmäßig außhalten. In der That vermag die Kastanie unter besonders begünstigenden Verhältnissen ein sehr hohes Alter und eine enorme Stanumstärke zu erreichen. Die älteste und stärkste in Europa ist der seit Jahrhunderten berühmte Castagno di cento cavalli am Aetna, dessen seigenschenken hohler, in 5 Stücken getheilter Stamm 64 Met. Umsang besitzt*).

Formenfreis. Die Golfastanie variirt nur bezüglich der Größe, Form und Behaarung der Blätter und der Größe und Schmackhaftigkeit der Früchte. Was die Blätter betrifft, so kommen bisweilen Formen mit unterseits bleibend graufilzigen Blättern vor, besonders bei strauchigen, auf trochnem Felsboden in sonniger Lage erwachsenen Exemplaren. Die unter dem Namen "Marvnen" in den Handel kommenden, durch besondere Größe und Schmackhaftigkeit ausgezeichneten Früchte stammen von durch Kultur veredelten Kacen ab, welche durch Pfropsen und Thuliren auf Wildlinge vermehrt werden. Dersgleichen veredelte Kastanien spielen vollkommen die Kolle von Obstbäumen*).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Ebelkastanie ist durch das ganze südliche Europa von Griechenland bis Portugal verbreitet und sindet sich auch auf den Inseln des mittelländischen Meeres und in den Kankasuskändern. In der Türkei, Nord-Griechenland, Oberitalien, Mittelsfrankreich, Nordspanien tritt sie in der Ebene und im Niveau des Meeres auf, während sie im Süden dieser Länder ein entschiedener Gebirgsbaum ist,

^{*)} Außer dieser Ruine eines gewiß mehrtausendjährigen Kastanienbaumes stehen am Netna nach Parlatore noch 4 sehr alte und starke Bäume derselben Holzart, nämlich der Castagno della nave (22 Met. Umsang), C. della navota (18,7 Met. Umsang) und die beiden C. di santa Agata (22,6 und 26,3 Met. Umsang), beide ferngesund und alse viel schöner als der älteste. Andere bemerkenswerthe uralte Kastanienbäume sind: die Kastanie von Tortworth (Grassch. Glocester) in England, welche 1830 in 5' Höhe über dem Boden 52 engl. F. (15,8 Met.) im Umsange maß, eine Kastanie am Gensersee von 13 Met. Umsang und eine Kastanie bei Sancerre (Dep. Cher) in Frankreich, deren noch kerngesunder Stamm in Manneshöhe 10 Met. Umsang hat. Ihr Alter wird auf über 1000 Jahre geschätzt. Auch im Essas (bei Dsweiler) giebt es Stämme von 4—500 Fahren Alter.

^{**) &}quot;On désigne sous le nom de Marron le fruit d'une variété du châtaignier dûe à la culture. Dans cette variété, fréquente surtout dans le centre et midi de la France, le fruit est plus gros, globuleux, plus large que long, ordinairement solitaire dans l'involucre et à fissures des cotylèdones ordin, moins profondes." Cosson et Germain, Fl. des envir, de Paris, p. 610.

der eine untere und obere Grenze besitt. Um häufigsten wächst dieser Baum in Spanien, wo er sowohl im Norden (namentlich in Galicien, Afturien und Viscana), als im westlichen Centrum (Leon, Estremadura) bedeutende Wälber bildet, die sich an den Berghängen bis 3000 p. F. (974,5 Met.) emporziehen. In den Gebirgen von Granada (Serrania de Ronda, Sierra Nevada) steigt die Rastanie bis eirea 5000 p. F. (1624 Met.) empor und bildet dort einen Waldgürtel, welcher bis 2500' (812 Met.) abwärts reicht. Um Canigon geht die Raftanie nach Merrot nur bis 800 Met. hinan. In den Apenninen und auf Sicilien liegt ihre obere Grenze nach Parlatore blos in 8-900, nach Schouw jedoch in 971-1299, in Macedonien nach Grifebach ebenfalls in 971 Met. Sohe. Auch dort bildet diefer Baum hin und wieder beträchtliche Wälder in reinem Bestande, vorzüglich in Tostana. Ebenso in Frankreich, wo sie namentlich im Limousin, den Cevennen, im Berigord und in der Dauphine gemein ift. Innerhalb unseres Florengebiets tritt zwar die Kastanie schon in der südlichen rheinischen und in der süddeutschen Zone als waldbildender Baum auf, ift aber hier nicht heimisch, sondern nur durch Anbau dahin gebracht worden (3. B. in das Cliak, wo fie nicht allein an den Hängen der Logesen, sondern auch anderwärts, um Sulamatt, Robrbach u. f. w. große Waldbestände ausammen sekt, durch die Römer). Bielmehr läuft die Polargrenze ihres spontanen Bezirks zweifelsohne längs der Ränder des Jura und durch die Schweiz nach Südtirol und von hier durch Kärnthen und Steiermarf nach Ungarn. Hier geht die Nordgrenze ihrer häufigsten Verbreitung nach Pokorny durch daß Szathmerer, Biharer, Hontar und Pregburger Comitat. Uebrigens ift es faum möglich, dort wie anderwärts die ursprüngliche Polgrarenze auch nur annähernd genau zu ermitteln, weit die Raftanie in allen öfterreichischen Ländern bis Mähren und Böhmen*) häufig angepflanzt worden und an zahllosen Stellen verwildert ist, was auch von Süddentschland und den Rheingegenden gilt. Die großartigsten Rastanienwälder unseres Gebiets liegen im füdlichen Ungarn, in Slavonien, Kroatien und Dalmatien. Auch in Unter-Krain giebt es noch einen bedeutenden zwischen 150 und 470 Met. Seehöhe gelegenen Raftanienwald (auf der Domäne Mofritz). In Kärnthen kommt die Rastanie in den Forsten des Gutes Neuhaus in gemischten Beständen bis zu $10^{\rm o}/_{\rm o}$ eingesprengt bis 530 Met., ja im Bezirf Bleiburg noch in 920 Met. Seehöhe ein schöner Baum dersetben vor. Durch Anbau entstandene Wälder ober Gehölze finden sich, außer im Elsaß

^{*)} Bei Komotau liegt eine alte umfangreiche Kastanienpstanzung mit Bänmen, beren älteste einen Stammumfang bis über 3 Met. besitsen und über 200 Jahre alt sein mögen.

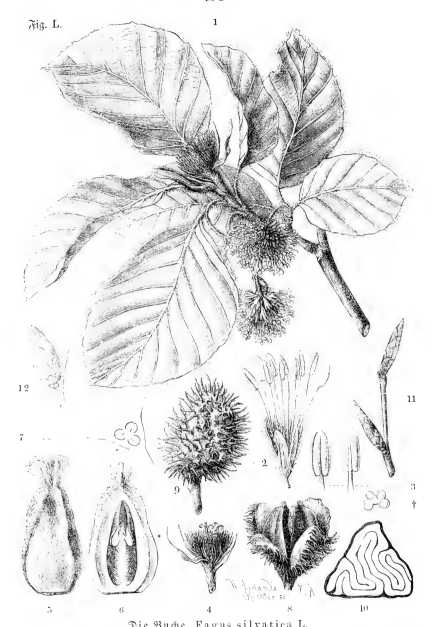
(wo längs des Fußes der Boaclen überall Kastanienniederwaldwirthschaft zur Gewinnung von Weinvfählen in 15 jährigem Umtriebe betrieben wird) im lothringischen Hügellande, in Baden, Tirol (hier im Etschthale noch große ursprüngliche Balber), Untersteiermark, Niederösterreich. 2113 Obst= baum wird sie in gang Süddentschland gebaut, als Zierbaum noch im nördlichen Deutschland, wo fie (3. B. um Braunschweig, Blankenburg am Harz) in günftiger Lage noch ihre Früchte vollkommen reift, ja sogar im füdlichen Schweden und an der Rüfte Norwegens zwischen Chriftiania und Christianssand, wo sie mitunter ebenfalls noch reife Früchte hervorbringt. In Sübtirol steigt die Rastanie (am Ritten) bis 2800 w. K. (885 Met.). in den Bogesen bis 600 Met. empor. Sie liebt einen lockern, tiefgründigen. frischen bis mäßig feuchten kieselerdereichen Boden (im Gebirge Berwitterungsboden von Granit, Gneis, Thouschiefer, Sandstein) und scheint (weniastens in Mitteldeutschland) bei westlicher, nordwestlicher und nördlicher Exposition (jedoch in den Vogesen nach vorliegenden Erfahrungen an den öftlichen und füdöstlichen Sängen der Vorberge) am besten zu gedeihen. Kalkboden jagt ihr wenig zu und auf nassem Boden sowie in Frostlagen (3. B. in nassen Niederungen) kommt sie schlecht fort. Streumukung erträgt sie besser, als jede andere einheimische Holzart. Ueber ihr Wärmebedürfniß ist nichts ermittelt; Spätfröste schoden namentlich den jungen Pflanzen. während alte weniger vom Frost leiden als der Wallnußbaum, mit dem zusammen die Kastanie so häufig angebaut vorkommt. Winterfälte schadet ihr wenig, wie ihr Gedeihen selbst noch in den rauhesten Lagen des Dden= waldes und Spessarts in 6-700 Met. Seehöhe beweist. Licht scheint die Kastanie weniger zu bedürfen als die Eichen, denn selbst haubare Bochwaldbestände dieser Holzart pflegen noch viel geschlossner zu sein, als Eichenhochwaldbestände. Bezüglich des Lichtbedürfnisses möchte daher die Kaftanie der Rothbuche näher stehen, als den Eichen. Bedeutende Stammstärke erreicht fie jedoch nur bei freiem Stande.

Die Ebelkastanie soll in Europa nicht heimisch, sondern nach Plinius um das Jahr 504 v. Chr. von Griechen aus Kleinasien .(?) nach Griechenland gebracht worden sein. Ihren Namen soll sie von einer nicht mehr existirenden Stadt Kastanis erhalten haben. Nach Deutschland soll sie durch die Kömer gebracht und von diesen auch in das westliche Europa und die England verbreitet worden sein. Das massenhafte Austreten der Kastanie auf der Phrenäenhalbinsel wie auch in Algerien scheint gegen die Annahme zu sprechen, daß diese Holzart ursprünglich im Orient einheimisch gewesen sei. — Die Vorzüglichkeit des Holzart ursprünglich im Orient einheimisch gewesen sein, debpsählen hat neuerdings die preußische Regierung bewogen, den Andau der Ebelschanie in den Gemeindewaldungen des Rheingau zu empsehlen und überhaupt das Interesse der Forstmänner der Ebelkastanie mehr zugelenkt als früher. (Bgl. die Abshandlungen: "Neber die Bewirthschaftung und Bedeutung der edlen Kastanie im Essäte

vom fais. Obers. Kahsing und "Die eble Kastanie und ihre Behanblung als Walbbaum" vom fais. Obers. Osterhelb in Baur's Monatsschrift, 1876, S. 489 und 1877, S. 273, serner Zeitschrift d. deutschen Forstbeamt. 1878, S. 457 ss., Centralbl. jür d. ges. Forstwesen, 1876, S. 495 ss. und Allg. Forst- und Jagdzeit. 1883, Februarbeit).

XXXI. Fagus Tourn. Buche.

Anospen end= und seitenständig, aus zahlreichen Nebenblattpaaren ohne Blattipreite gebildet, von denen das hintere immer das vordere decti. Muf diese am Grunde der Knosvenachse eingefügten Nebenblattvaare folgen von jenen umhüllt die wirklichen Blätter, deren zwischen den zu ihnen gehörigen Nebenblättern liegende Spreite nur in der Richtung der Seitenrippen gefaltet ift. Blätter nur an der ursprünglichen Hauptachse freugförmig oder spiralig gestellt, sonst an allen Alchsen alternirend-zweizeilig, fiedernervig, gang, mit vielen Seitennervenpaaren; Nebenblätter nach der Entwickelung der Triebe abfallend. Männliche Blütenstände aus den Achseln der untern, weibliche aus denjenigen der obern Blätter der im Frühling sich entwickelnden Triebe (Maitriebe) entspringend. Männliche Blüten in lang gestielten, hängenden, fugligen oder länglichen Rätzchen, welche nach der Blütezeit abfallen: Stiel unterhalb der Blüten mit 2-4 auirlständigen Deckblättern besett. Blüten mit furz trichterförmigem 5-6= spaltigem Verigon, 10-12 bodenständigen langgestielten Stanbacfäßen und rudimentärem Fruchtknoten; Standbeutel am Grunde fast herzförmig, mit 2 Längsspalten nach außen aufspringend (Fig. L. 2. 3.). Pollenkörner fugelrund, mit 3 äquatorialen Poren. Weibliche Blüten zu 2 auf furzem dickem Stiel, von zahlreichen linealen Deckblättern umgeben, einen pinselförmigen, von 4 längern Bracteen am Grunde umhüllten Büschel bildend (4). Jede einzelne Blüte ein scharf dreikantiger, an den Kanten fast flügelartig erweiterter, mit 3 langen walzenförmigen Narben gefrönter Fruchtfnoten, welcher von einem mit ihm innig verwachsenen Verigon umhüllt ift, dessen freier Rand sich am Grunde der Narben in 4-6 mit langen Haaren besetzte pinselförmige Zungen spaltet (Fig. XLVI, 10-12, L. 5.). Fruchtknoten dreifächrig, mit 6 achsenständigen Samenknospen (6. 7.), von denen in der Regel nur eine befruchtet wird, weshalb die reife Frucht meist nur einen (selten 2) Samen umschließt. Frucht Buchet, Buchecker) dreikantig, mit lederartiger Schale, von den vertrockneien, leicht abfallenden Perigonzipfeln gefrönt, inwendig ganz von den seltsam um einander gewundenen dicken ölhaltigen Kotpledonen erfüllt (10). Ze zwei Früchte von der durch die Verschmelzung der zahlreichen Deckblätter des weiblichen Blütenstandes entstandenen Cupula völlig umschlossen, welche äußerlich furz weich-



Die Buche, Fagus silvatica L.

1. Maitrich, oben mit einem weiblichen und mit mannlichen Kähden; — 2. einzelne männliche Klüte; —
3. Staubbeutel von oben und unten und \dagger im Querichnitt; — 4. weibl. Blüte nat. Größe; — 5. ziemlich ausgewachiener Fruchtknoten; — 6. derfelbe, vorn ein Stick ienkrecht weggeichnitten, innen * die Samenkoopen; — 7. derfelbe guer durchdinditen mit den 3 Fächern; — 8. reise aufgesprungene Kapfel mit 2 Underdern; — 9. dieselbe geschlossen; — 10. Querichnitt des Samens mit den beiden gewundenen Samenkappen; — 11. Triebspise mit 2 Underen; — 12. Tragtnospe. — (Mit Ausnahme von 1. 4. 8. 9. 11. mehr oder weniger vergrößert.)

stachlig ist und zuletzt mit 4 sich freuzweis ausbreitenden Klappen aufspringt (8. 9.). Frucht bei der Keimung an den Kanten aufspringend, worauf die breiten Kothledonen sich entsalten, welche durch die bedeutende Streckung des hypototylen Gliedes hoch über den Boden emporgehoben werden und dabei die Färbung und Function von Laubblättern erhalten (Fig. II. 2.).

Sommergrüne, selten immergrüne Bänme mit glattrindigem Stamme und reichbelaubter Krone. Rinde ein sich bis in das späteste Alter erhaltendes, höchstens hin und wieder der Länge nach ausspaltendes glattes Periderma.

Von der Buchengattung sind dis jetzt 10 Arten bekannt, von denen eine einzige, Fagus silvatica L. in Europa heimisch ist. Vier Arten bewohnen Amerika, und zwar 3 das südliche Südamerika, 1 die nördlichen Bereinigten Staaten Nordamerikas und Canada, 1 Japan, 4 Neusceland. Die nordamerikanische Buche (F. kerruginea Ait.) kommt auch in Teutschland gut fort, sindet sich aber selbst in Parkanlagen mur selten. Sie unterscheidet sich von der europäischen Buche leicht durch die größeren, ihrer Form nach an das Laub der Edelkastanie erinnernden Blätter, welche unterseits wollig behaart sind.

118. Fagus silvatica L. Rothbuche.

Synonyme und Abbildungen: F. silvatica L. Spec. pl., Reichd. Ic. XII. t. 639, Hartig, Forstulturpsl. S. 155, Tas. 20; Döll, Fl. von Baden II, S. 541, Posorun, Hetre". Herre".

Rnospen spindelförmig spitz, feinfilzig, zimmtbraun, 10-27 Millim. lang, Seitenknospen abstehend; Blütenknospen beträchtlich bicker, mehr ei-Blätter eiförmig, spit, am Grunde keilig, seltner abgerundet und ganzrandig, soust seicht gezähnt, jung beider-, besonders aber unterseits längs der Nerven seidenglänzend zottig behaart und am Rande seidig ge wimpert, alt nur noch unterseits an der Mittelrippe und in den Nervenwinkeln flammig, sonst gang kahl, oberseits glängend dunkels, unterseits heller grün, 4-9 Centim. lang und 2,5-6 Centim. breit, mit behaartem 5-15 Millim, langem Stiele. Nebenblätter (beggleichen bie äußeren Deckblätter der Blütenstände) lang, schmal langettförmig, dünnhäutig, rostbraun bis purpurroth. Männliche Rätichen fuglig, mit bis 5,5 Centim. langem seidig-behaartem Stiele, gelblichen bis röthlichen, weißzottigen Blüten und gelben Staubbeuteln. Beibliche Blütenbufchel aufrecht, grünlich, sehr zottig behaart, die vorragenden Narbenarme purpurroth. Früchte (Bucheln, Bucheckern) 16 Millim. lang, eiförmig, dreifeitig, fpitz, glänzend rothbraun; Fruchthülle (Cupula) gestielt, filzig, mit pfriemenförmigen umgebogenen Beichstacheln dicht besetzt, zuletzt verholzt, äußerlich rostbrännlich.

Kothledonen der Keinpflanze sehr groß, fast fächerförmig, ganzrandig oder seicht gelaupt, diet: oberseits schön dunkelgrün, unterseits weißlich. 14-25 Millim, lang und 25-40 Millim, breit. - Baum 1. Größe mit geradem, bei im Schluffe erwachsenen Eremplaren bis zum Wivsel außhaltendem Stamme, welcher fich (wenigstens bei der Gebirgsbuche, f. unten) 60 Fuß hoch von Aesten reinigt, dagegen bei freiem Stande sich sehr häufig in einer Höhe von 40-50 Fuß gabelförmig theilt. Krone aus aufstrebenden Mesten zusammengesett, anfangs fegelförmig, später besenförmig. im höheren Alter sich domartig abwölbend. Unterhalb der eigentlichen Rrone bei freiem Stande zahlreiche horizontal abstehende schwächere Aeste. oft bis geringe Höhe über dem Boden hingb. Aeste mit gablreichen aufrechten Langzweigen besett, welche von Knospe zu Knospe hin= und her= gebogen find und aus deren Seitenknospen (besonders der unteren) bei älteren Bäumen wenig beblätterte Kurztriebe zu entstehen pflegen. Deshalb ericheint die Buchenfrone selbst alter Bänne auch im Innern stark verzweigt und dicht belaubt. Junge Langtriebe schmächtig, schlaff, an der Svike überhängend, mit weichem seidenglänzendem Filz von weißlicher oder brännlicher Farbe bedeckt, der sich später verliert. Einjährige Triebe dunkel olivengrün, ältere gran- bis rothbraun, alle rund mit auf dem Querschnitt dreierfigem Martförper. Periderma jüngerer Stämme und Aeste olivenarun bis granbrann, glänzend glatt, älterer weißgran gefleckt, alter glänzend Huch hier beruht das Auftreten der hellen Flecken auf der Entwickelung von Bruftenflechten (Graphis scripta, Opegrapha varia, Verrucaria biformis, Opegrapha venosa und Parmelia speciosa, festere beide nur auf der Buche vorkommend, u. a.) im Innern der abgestorbenen Rorfzellenschichten des Periderma, welche um das 10. Jahr oder später zu beginnen pflegt. Indem sich diese Flechten, deren schwarze Früchte erst an alten Stämmen aus der Rinde hervorbrechen, in den absterbenden Rorfichichten immer mehr ausbreiten, erhält allmälig die ganze Oberfläche der Rinde jene perlmutterglänzende weißgraue Färbung, welche alte Buchenstämme so sehr auszeichnet. Bewurzelung bei der jungen Pflanze aus einer wenig verzweigten Bfahlwurzel, die schon nach 4-5 Jahren zu wachsen aufhört, bei älteren Bänmen gewöhnlich aus einem knorrigen Wurzelstock bestehend, aus dem eine Augahl langer oft weit ausstreichender Seitenwurzeln entspringen, welche auf flüftigem Felsboden oft tief in die Spalten bes Westeins eindringen und Steintrümmer fest umschlingen. Auf flachgründigem Boden verlaufen die Wurzeln oft gang oberflächlich auf weite Strecken und verwachsen nicht selten mit einander. Anospenentfaltung trichterförmig (Fig. IV.), Blätter des Triebes fast gleichzeitig sich entfaltend und sammt der Achie des Triebes binnen wenigen Wochen ihr Wachsthum vollendend.

Wegen der alternirend zweizeiligen Stellung der Blätter und der mehr oder weniger horizontalen Richtung der Blattspreiten bilden die belaubten Zweige besonders der unteren Aeste schirmartige über einander liegende Laubflächen, weshalb die Buche unter allen Laubhölzern den Boden am meisten beschattet. Bei fräftig vegetirenden, namentlich jüngeren Bäumen fommt häufig die Entwickelung eines zweiten Triebes (Johannistriebs) vor, dessen Blätter sowohl durch andere Form (sie pflegen elliptisch, stumpf, fogar ausgerandet und oft gangrandig zu sein), als durch ihre gelbliche oder hellröthliche Farbe sich von dem hellgrünen Laube der jungen Mai-Unsichlaasfähigfeit nicht bedeutend, an triebe auffallend unterscheiden. Stöcken theils durch Proventivknospen aus den Seiten, theils durch Adventivfnospen zwischen Splint und Rinde des Stockes, oft erst im 2. oder 3. Sahre nach dem Siebe, bei mehr als 40 Jahr alten Stöcken gewöhnlich gar nicht mehr erfolgend. Wiederbelaubung nach Verlust des ersten Laubes (3. B. durch Frost) vermittelft Proventivknospen, welche bei der Buche an der Basis der Triebe in reichlicher Menge vorhanden zu sein pflegen. Holz röthlichweiß, im Rern rothbraun, mit starken großen Markstrahlen, welche auf der Radialsspaltfläche als spiegelnde Bänder, auf der Tangentialspaltfläche als linfenförmige senkrechte Fleckehen von dunkler Farbe erscheinen.

Beriodische Lebenserscheinungen und Alter. Gintritt der Mannbarkeit spät, bei freiem Stande mit dem 40. 50. Jahre, im Schlusse selten vor dem 60., oft erst mit dem 80. "Vollmasten" (Erzeugung reichlicher Fruchtmengen bei allen mannbaren Bäumen, selten, in Sübbeutschland etwa aller 10 Jahre, häufiger in Ebenen und Hügelgeländen als in Gebirgen, "Sprengmaften" (Erzengung reichlicher Früchte an einzelnen Bäumen) häufig, und zwar am häufigsten in Gebirgen, in Ebenen selten, fast nie-Beginn der Blütezeit fast gleichzeitig mit dem Laubansbruch, im April oder Mai, der Embryobildung Mitte Juli, der Samenreife im Oftober. Entlandung bis Mitte oder Ende November beendet. Bor dem Abfall nehmen die Blätter eine lebhaft braungelbe Farbe an. Junge Bäume (Heister) behalten das vertrochnete Laub bis zum nächsten Frühlinge. Dauer der Keimfraft furze Zeit, selten bis zum nächsten Sommer. Auflaufen der im Serbst abgefallenen oder ausgefäten Eckern im nächsten Frühlinge (April, Mai), der im Frühlinge gefäten oft erst gegen den Gerbst oder gar erst im nächsten Frühlinge. Buchs der jungen Pflanze unter dem Schirm der Mutterbäume in den ersten Jahren nur langsam Höhenwuchs durchschnittlich pro Jahr nur 8-11 Centim. nach Hartig), ohne Ueberschirnung unter günftigen Verhältnissen rascher*). Vom 5. Jahre an steigert sich der Höhen-

^{*)} In einem Saatkamp auf sehr fruchtbarem Boden des Tannhäuser Reviers im jächs. Boigtlande fand ich am 19. August 1859 im Frühling entstandene Buchenpflanzen

wuchs und erreicht zwischen dem 40.-45. Tahre sein Maximum (0,6 Met. pro Jahr). Bom 80. Jahre an pflegt der Höhenwuchs bedeutend nachzulassen und mit 100 Jahren unmerklich zu werden. Binnen dieser Zeit vermag die Buche im Schlusse eine Höhe von 39 Met. zu erreichen, in der Regel wird aber selbst die Gebirgsbuche nicht über 32 Met. hoch. Ter Stärkezuwachs pflegt vom 60. Jahre an sehr abzunehmen. Die Buche gehört deshalb nicht zu den sehr stark, ebenso wenig zu den sehr alt werdenden Holzarten. Nur ausnahmsweise erreicht sie ein Alter von 300 und mehr Jahren und einen Stammdurchmesser von 2 Met.*); gewöhnlich wird sie gegen das 160., oft schon um das 140. Lebensjahr kernsaul und stirbt dann allmälig von oben nach unten zu ab.

Formenkreis. Hier ist zunächst auf den Unterschied des Wuchses der Gebirgsbuche und der Insels oder Küstenbuche aufmerksam zu machen. Die Rothbuche der mittels, west und südeuropäischen Gebirge zeichnet sich im geschlossenen handaren Hochwaldbestande durch schlanken, weit hinauf aftreinen, walzenrunden und säulenförmigen Schaft und durch eine kleine hochangesetzte Krone aus und erreicht die oben angesührten bei der Buche überhaupt vorkommenden höchsten Stammhöhen, während die auf den Inseln und in den Küstenländern der Ostsee wachsende Buche, selbst wenn sie im Schlusse erwachsen ist und das handare Alter erreicht hat, einen nicht so hohen aber stärkeren Stamm und eine umfangreiche tiesangesetzte Krone bildet. Handare Bestände der Inselbuche zählen daher bei gleichem Schlusse viel weniger Stämme als gleichaltrige der Gebirasse

welche noch die Kotyledonen besaßen und außer dem 4—5 Centim. langen, mit den beiden gegenständigen völlig ausgewachsenen Blättern versehenen Haupttriebe bereits reichbeblätterte Johannistriebe entwickelt hatten, von denen der endständige 13—17 Centim. Länge besaß. Bei einer Pslanze, wo die Gesammtlänge des Stämmichens mit Einschluß des hypototylen Gliedes 27,5 Centim. betrug, hatten sich aus den Achseln der Blätter des endständigen zweiten Triebes, ja sogar aus denen der Kotyledonen schwächtige Triebe dritter Ordnung entwickelt. Diese Erscheinung war um so aufsälliger, als sener Saattamp 2450 p. F. (796 Met.) über dem Meere liegt. Die betressenden Exemplare besinden sich im Herbarium der Tharander Forstakademie.

^{*)} In der Nähe des Klosters Ebrach (Baiern) steht nach Döbner eine prächtige alte Buche, deren 44,1 Met. Höhe besitzender Stamm bis 28 Met. hoch aftrein ist und dort noch 24,2 Decim., am Fuße dagegen 1,49 Durchmesser besitzt. Ihr Alter mag wohl gegen 300 Jahre betragen. Eine im Sommer 1860 auf dem Hirschberger Revier (Sachsen) in meiner Gegenwart gesällte Buche von 35 Met. Höhe besaß in Stockhöhe 1,4 Met. Durchmesser, zählte jedoch nur 265 Jahre. Die stärkste Buche dürste die auf der Insele Seeland bei Gripskoe stehende "Kaperupsbuche" sein, welche 1879 in Brust-höhe 1.90 Met. Stammdurchmesser besaß und noch völlig gesund zu sein scheint. Sie theilt sich in 4 Met. Höhe in 4 mächtige Stämme von 13—26,7 Met. Länge und 75—88 Centim. Durchmesser.

buche. Die berühmten Buchempälder Rügens, Schleswig Holfteins und der bänischen Inseln können sich bei aller ihrer Schönheit doch nicht mit den, an die erhabenen Hallen gothischer Dome erinnernden Buchenbeständen der genannten Gebirge meffen, in denen ein grünes Gewölbe hoch oben auf schlaufen runden Säulen zu ruhen scheint. Da dieser in forstlicher Hinsicht sehr beachtenswerthe Unterschied der Risten- und Gebirgsbuche sich auf verschiedenem Boden gleich bleibt, so muß derselbe nothwendig durch die Berschiedenheit des Alimas bedingt sein. Auf dem Ginfluß des Alimas beruht ferner der stranchige friippelhafte Buchs und das fleinblättrige Laub der Buche an ihrer Polar= und oberen Grenze. Befonders bemerkenswerthe Form find die knicholzartige Strauchbuche, welche in rauber Gebirgslage Arpatiens an der oberen Buchengrenze auftritt und der fnickige und einseitige Buchs der den vorherrschenden West = und Nordwestwinden ausgesepten Buchen in den Randbeständen der Buchenwälder Schleswig Holfteins*). Gigenthümliche felten porfommende Buchsabarten find die Schlangenbuche (var. tortuosa Hort.) und die Kollerbuche (var. retroflexa Math.). Erstere, auf dem Jurazuge Süntel in Hannover einen ganzen Bestand bildend, hat schlangenförmig hin und her gebogene Stämme, Heste und Zweige, lettere, häufiger portommend, geringen Höhempuchs, eine breitgedrückte Krone mit vielen Gipfelfproffen und einen fehr abholzigen Stamm. Die Kollerbuche, welche eine wahre Calamität werden fann, dürfte weniger Standortsform als vielmehr eine frankhafte, vielleicht durch parafitische Bilge bedingte Form sein. Endlich kommt überall vereinzelt die Stein buche vor, die sich durch härteres Holz mit welligem Holzringverlauf und durch eine dickere, mehr oder weniger rissige borkenartige Rinde von der gewöhnlichen Form unterscheidet. Dagegen spricht sich der Ginfluß der Bodenbeschaffenheit theils in den verschiedenen Graden von Ueppigkeit des Buchses und der Belaubung, theils in dem verschiedenen Ausehen der Rinde aus. Bei auf falthaltigem Boden stockenden Buchen pflegt nämlich die Rinde glänzender und hellfarbiger zu sein, als bei auf Silicatboden erwachsenen.

^{*)} Die Wipfel und Aeste der Buchen solcher Kandbestände sind stets von O nach W oder von NO nach SW geschoben und gebogen, sodaß der einzeln stehende Baum einer Wettersahne gleicht. Zugleich ist die Verästelung der Krone knickig und sparrig. Im Westen Schleswigs erreichen die Kandbuchen selten über I Met. Höhe, auch wenn sie 100 Jahre alt werden und geht die nachtheilige Einwirtung des Windes weit in den Bestand hinein, weshalb derselbe von W her stusensörnig in die Höhe steigt und die Buche oft erst in 50 und mehr Meeter Entsernung vom Rande normale Höhe erreicht. Ein Eindringen in einen solchen Bestand ist wegen des snickigssparrigen Buchses sir Menschen und Viel unmöglich. Denselben Wuchs zeigt auch die Eiche an den dortigen Waldrändern, die dabei 200 Jahre alt werden fann. (Ugl. Wagner, "Die Holzungen und Moore Schleswig-Holsteins" in Alls. Forste und Jagdzeit. 1876).

Abgesehen von diesen durch Klima und Standort bedingten Formen unterscheiden die Botaniker und Gärtner folgende Varietäten:

3. incisa Willd. Sp. pl. VI, p. 459, Döll a. a. D. (F. silv. quercifolia Hort.). Blätter eingeschnitten, grobgezähnt oder gekerbt, fast fiederspaltig, zugespitzt. Wild im Reichenbacher Gemeindewald bei Ettlingen (Baden); in Gärten angepflanzt.

7. asplenisolia Hort. (F. silv. heterophylla, laciniata Hort.). Blätter verschieden gesormt, die meisten im Umriß breit sanzettsörmig mit keilförmiger Basis und lang ausgezogener Spitze, sonst siedertheilig, mit schmalen spitzen Zipseln, die obersten lineal-lanzettsörmig ganzrandig. Häusig als Ziergehölz in Gärten.

d. cristata Hort. Blätter gebüschelt, unregelmäßig eingeschnitten bis fiederspaltig, am Nande wellig gebogen oder krauß. Auch diese häßliche Form findet sich nur kultivirt.

E. purpurea Hort. "Blutbuche". Blätter und weibliche Blütenbüschel hells bis dunkels, oft schwarzroth. Sonst von der gewöhnlichen Form der Buche nicht verschieden. Die rothe Farbe schwindet von Mitte Sommer an mehr und mehr, indem die Blätter allmälig ergrünen. Wild in Thüringen*) und nach Parlatore bei Castellano im Gebiet von Roveredo. Häusig in Gärten als Ziergehölz.

5. variegata Hort. Blätter weiß oder gelblich gefleckt. In Garten.

η. pendula Hort. Hänge-, Trauerbuche. Diese bekannte überall in Gärten angepstanzte Form ist ein Aunstproduct und kann daher nur durch Pfropsung vermehrt werden.

Geographische Verbreitung. a. Horizontale. Die Buche bewohnt das westliche, mittlere und südliche Europa, sowie Theise der Kaufasusländer und Nordpersiens. Ihre Polargrenze durchzieht Schottland zwischen 56 und 57° Br. und schneidet die Küste Norwegens nach Lindblom bei Alvesund unter 60° 31', die Südwestsüsste Schwedens nach Schübeler unter 59° und die Südostsüste dieses Landes nach Wahlenberg und Schübeler am Calmarsund bei 57° 5'. Sie erstreckt sich also durch das ganze südliche Scandinavien in südöstlicher Nichtung, welche sie nach Trantvetter auch weiterhin bis an die Küste des Usowschen und Kaspischen Meeres in der Hauptsache beisbehält. Die Buchengrenze schneidet nämlich nach Meyer, Elkan und Pate die Küste Lstpreußens zwischen Elbing und Königsberg unter etwa 54° 30' und läuft hier südlich von Königsberg, wo bei'm Gute Brandenburg die

^{*)} Bechstein sand eine alte Blutbuche im Oberspier'schen Forst bei Sondershausen, welche sür den Mutterbaum aller in Deutschland cultivirten Blutbuchen gehalten wird. Sie besaß 1877 eine Höhe von 27 Met., einen Durchmesser von 97 Centim, und wurde ihr Alter damals auf c. 200 Jahre geschäpt.

letten spontanen Buchen stehen sollen, vorüberstreichend durch Lithauen und das öftliche Volen und Volhynien, wo zwischen dem 52. und 50.º noch gange Buchenwälder vorhanden find. Bon hier aus geht die Grenze nach Bode durch Bodolien an den Duiepr, wo die Buche Peresjaslaw gegenüber vorfommen foll*), und zieht fich fodann, den bewaldeten Theil Bessarabiens berührend über die Arim nach dem Kankajus. In der Arim bewohnt die Buche nur einen fehr schmalen Streifen, nämlich das Gebirge der Südostfüste, namentlich deffen Einhänge. Bom Raukafus erstreckt sich die Buche nach v. Brinken nordwärts bis zum Terek und Ruban und über diesen Fluß hinaus bis zum Walde von Stauropol (45°), südwärts bis in die Proving Talpid (c. 39"). Karelin hat sie sogar im Süden des Raspischen Meeres in der Perfischen Provinz Aftrabad gefunden (c. 36°). Dort erreicht sie gleichzeitig den öftlichen und füdöstlichen Bunkt ihres Verbreitungsbezirks. Die Aeguatorialgrenze zieht von der Proving Talnich durch Kleinafien (über den bithmischen Dlymp) nach Griechenland, wo die Buche nach v. Heldreich auf dem nach ihr benannten Orpergebirge (deve heißt fie im Volksmunde), einem westlichen Ausläufer des Deta, in ganzen Beständen auftritt, von hier durch die Gebirge von Theffalien, Albanien und Montenegro nach Dalmatien, worauf sie durch die Gebirge Istriens und Krains und die füdlichen Vorberge der venetianischen und lombardischen Alpen nach den Apenninen und deren Zuge folgend bis Calabrien läuft. Von hier springt Die Grenze nach Sicilien über, woselbst die Buche am Netna und auf dem Madoniegebirge ihre füdlichsten Standorte in Europa findet (c. 37º Br.). Von Sicilien aus muß man sich die Buchengrenze über Corsica nach dem Mont Ventour in der Provence gezogen denken. Von dort weicht die Grenze nordwärts bis nördlich von Lyon zurück (bis etwa 46°, der nördlichste Punkt der Alequatorialgrenze) und zieht fich nun durch die Cevennen und die Gebirge Centralfrankreichs in südwestlicher Richtung nach den Dstpyrenäen und diese überschreitend bis zum Monseni in Catalonien (40°). Nun umfreist die Grenze, fich fortwährend im Gebirge haltend, das waldlose Ebrobaffin und geht von der Sierra de Moncapo (im NW von Saragoffa) auf das castilianische Scheidegebirge über, worauf sie in nordwestlicher Richtung nach Galicien läuft. Dort beginnt die Weftgrenze, welche durch den Decan nach Schotiland verlaufend gedacht werden muß. Innerhalb dieses sehr unregelmäßigen Bezirks, welcher sich über 24 Breiten- und c. 65 Längengrade ausdehnt, zeigt Die Buche eine höchst ungleichmäßige Vertheilung, indem ihre Wälber in viele, oft weit von einander entfernte Gebiete, zwischen denen die Buche entweder gar nicht oder nur vereinzelt vorkommt, zusammengedrängt sind.

^{*)} Nach Trautvetter bagegen sehlt die Buche in den Gouvernements Kiew und Cherson gänzlich, wie auch in den polnischen Kreisen Podlachien und Augustowo.

So lägt fich 3. B. ein pyrenäischer, ein apenninischer, ein karvathischer, ein faufafischer, ein alviner, ein mitteldeutscher, ein baltischer u. s. w. Buchenbezirk unterscheiden. Dieses inselartige Vorkommen der Buchenwälder erklärt fich hauptfächlich daraus, daß die Buche fast überall ein Gebirgsbaum ift. Denn nur im baltischen Bezirk, welcher die dänischen Inseln, Schleswig-Holftein, Lauenburg, Mecklenburg, Pommern und die Provinz Preußen umfaßt, ferner in Oberschlesien, in der Rheinfläche des Elsaß (Hagenauer Forst) und vielleicht in Volhynien und Podolien tritt die Buche als waldbildender Baum in der Ebene auf, während schon in Hannover Buchenwälder sich nur noch auf Hügeln und Bergen finden und die Buche schon dort den charafteristischen Habitus der Gebirgsbuche zeigt. Innerhalb unseres Florengebiets liegen die meisten Buchenwälder, abgesehen vom baltischen Bezirk, am Harz, im Wesergebirge, Thuringerwald, Erzgebirge, dem bohmisch= lausitisischen Gebirge, dem schlesischen Sügellande und Gebirge, im Bairischen Walde und andern Gebirgen Baierns, auf der schwäbischen Alp, am Schwarzwalde, in den Vogesen, im Jura, in den Alpen und in den Karpathen (hier mächtige Bälder, sowohl in Ungarn als Siebenbürgen), außerhalb unseres Gebiets namentlich an beiden Hängen der Phrenäenkette. Durch Anbau ist die Buche sowohl innerhalb ihres natürlichen Bezirkes, als auch noch über bessen Lolargrenze hinaus verbreitet worden. So findet sie sich 3. B. angepflanzt bei Droutheim (63° 25' 45" Br.), wo sie noch reise Friichte hervorbringt, sogar bei Stegen in Nordland (67° 56'), wo sie noch aut gedeiht, ferner in Finland, wo sie aber bei 63° zu einem Strauche wird, im Samlande nördlich von Königsberg in ganzen Beständen, vereinzelt (als Zierbaum) noch in Kurland*).

b. Vertifale Verbreitung. Zunächst eine Uebersicht der Höhensverbreitung in nordsüdlicher Richtung durch die Mitte des gesammten Buchensbezirks und eine zweite über die Höhenverbreitung in westöstlicher Richtung in der Längenzone zwischen dem 40. und 50. Breitengrade.

^{*)} Im Walbe "die Preeden" beim Gute Kalethen in Sübkurland stehen oder standen drei starke angeblich dreihundertjährige Rothbuchen, von denen Bode annimmt, daß sie dort angepslanzt worden seien, obwohl sie keimfähigen Samen hervordringen, woraus hervorgeht, daß das dortige Klima dem Gedeihen der Buche noch günstig ist. Sine ebensalls sehr große und starke, völlig gesunde Buche, welche auch die Früchte reist, steht bei der Obersörsterei Nassawen im östlichen Ostpreußen. Da es wenig Wahrscheinsichkeit hat, daß man vor 300 Jahren in senen Gegenden die Buche als Zierbaum bereits angepslanzt habe, so möchte man aus dem Vorsonmen jener alten Vuden schließen, daß srüher die Polargreuze der Buche bedeutend weiter nach NO vorgeschoben gewesen sei. Als Ziergehölz gedeiht die Buche in ganz Lithauen, Südsund Wittelkurland, selbst im westlichen Livland, die Blutbuche (welche sich dort als härter wie die gewöhnliche herausgestellt hat) sogar im mittleren und östlichen Livland. Sie blüht auch, reist aber die Samen nicht mehr.

I. Söhenverbreitung in nordsüdlicher Richtung. Obere Buchengrenze.

Gebirge.	Geogr. Br.	Mittlere ! Fuß.	ööhe. Meter.	Maximi Fuß.	ını. Meter.	Gewährsmann.
Norwegen Sarz (Brocken) Erzgebirge Nicjengebirge Vihnerwald Böhmerwald Bairifcher Wald Bairifcher Alpen Tiroler Alpen	59° 42' 51° 40' 50° 30' 50° 45' 49—48° 49° 47° 30' 47°	1063 p. F. 2000 = 2500 = 2000 = 3600 = 4608 = 4874 w. F.	333 649,7 812,1 649,7 3 1169,4 1229,5 4 1496,9 4 1540,6 5	600 p. F. 116 710 301 w. F.	1169,4 11637 1530 1675,5	Rerner.
Apenninen d. Centrums	$\frac{42-43^{0}}{37^{0}}$	5654 p. F.	1836,66 $1965,36$		1969,1 $2160,2$	Gemellaro.

II. Höhenverbreitung in westöstlicher Richtung. Obere und untere Buchengrenze.

Gebirge.	Geogr. Br.	Mittlere : Fuß.	ğöhe. Meter.	Maximi Fuß.		Gewährsmann.	
	a. Db	ere Grenz	e.				
Sierra de Moncayo Aragon. Phrenäen. Canigon Mt. Bentour Mt. Cenis Dauphiné Fura	$45^{\circ} 5' \\ 44^{\circ} 40' \\ 47^{\circ} \\ 48^{\circ} - 48^{\circ} 40'$	4587 = 4919 =	1299,4 — 1490 1598 1300	4900 p. F. 5050 =	1665 1640 —		
Nördl. Schweizeralpen. Berner Oberland Ballifer Alfpen Teifiner Alfpen Alfgäner Alfpen Ullgäner Alfpen Brivifche Alfpen Brivifche Alfpen Benetianische Alfpen Benetianische Alfpen Benetianische Alfpen Benetianische Alfpen Beirischer Bald Kalfalpen im O d. Enns Gebirge Jitriens Riesengebirge Ribariagebirge Bihariagebirge Bihariagebirge Butanien (Zfardus) . Kankass. Brov. Talisch	$47^{\circ} 30'$ $45^{\circ} 50'$ 46° $47^{\circ} 30'$ $47^{\circ} 30'$ $47^{\circ} 46^{\circ}$ $43-42^{\circ}$ 48° $45^{\circ} 20'$ $50' 40'$ $49''$ $46^{\circ} 40'$ $47^{\circ}-45^{\circ} 30'$	4500 = 4200 = 4200 = 4608 = 4874 w. F. 5000° p. F. 5654 = 4366 w. F. 4800 p. F. 4000 w. F. 4200 p. F.	1380 1462 — 1364,3 1496,9 1540,6 1624 1836,6 1229,5 1380 — 1414 1264,3 — 1364,3	4815 4666 = 4251 = 4710 = 5301 w. F. 6062 p. F. 4116 = 3880 = 3950 = 4948 w. F. 4360 p. F.	1516 1380,9 1530 1675,5 — 1969 1337 — 1292,9 1383 1563,9	heer. Kafthofer. Schlagintweit. Heer**). Sendtner. Derf. Kerner. Fuchs. Schouw. Schotner. Kerner. Kenner. Kerner. Kenner.	

^{*)} Gepflanzte Buchen bei'm Hofe Lia in Johnbalen, welche aber keimfähige Samen bringen. Die wildwachsende Buche soll nicht über 188 Met. emporgehen.
**) Christ (Pflanzenleben, S. 153) giebt die Höhengrenzen der Buche in den

Gebirge.	Geogr. Br.	Mittlere Fuß.	Höhe. Meter.	Minimi Fuß.	um. Meter,	Gewährzmann
	1. 114	1 0 1		0.0		
	o. uni	ere Gren	z e.			
Westl. Phren. Spaniens	42^{0}	1500 p. F.	487		_	Willfomm.
Sierra de Moncaho .	42^{0}	2000 =	649,7		_	Derf.
Mt. Bentour	44^{0}		920		_	Martins.
Mt. Cenis	$45^{0}5'$	3728 =	1214			Schouw.
Italien. Alpen	46^{0}	2800 =	935,5	2028 p. F.	659	Derf.
Col di Tenda		2512 =	816		_	Derf.
Central=Apenninen	$43-41^{0}$	3400 =	1104,5	2997 =	973	Derf.
Bihariagebirge	$46^{0}40'$	682 =	222		-	Rerner.
Siebenbürgen	470-45051	2000 =	649,7	_	_	Schur.
Istrien	$45^{\circ}20'$	1500 =	487	<u> </u>	_	Beuffler.
Albanien	42^{0}	1200 =	390		-	Grifebach.

Um Aetna siegt nach Philippi die untere Grenze im Mittel bei 1230, im Minimum bei 965 Met.

Aus diesen Tabellen ergiebt sich, 1. daß die obere Buchengrenze mit abnehmender geogr. Breite immer höher emporrückt und im äußersten Südsosten und Süden des Buchenbezirks ihre größte Höhe erreicht; 2. daß sowohl die obere als die untere Grenze unter gleicher Breite (42°) im äußersten Westen des Buchenbezirks (Spanien) und im Südosten (Persien) viel niedriger siegen (voraußgesetz, daß die betreffenden Wessungen oder Schäßungen richtig sind) als im Centrum des Buchenbezirks, zwischen 23. und 44° geogr. Länge; 3. daß in dieser Breitenzone die Buche überhaupt (wenigstens in Europa) am höchsten über das Meer emporsteigt und am weitesten gegen S und N verbreitet ist, daher wohl innerhalb dieser Zone die besten Bedingungen ihres Gedeichens finden nunß.

Eine sehr aussallende Erscheinung ist die plötsliche Depression der oberen Buchengrenze in den Centralalpen. Beim Uebergang vom Algäu, auf dessen Alpen die Buche bis 4710 p. F. (1435,6 Met.) wächst, nach dem obern Lechthale trisst man nämlich die ersten Buchen beim Hinabsteigen im Lechthale erst um Forchach, bei 2900' (883,9 Met.), d. h. 700' (227,4 Met.) tieser als die obersten Beizenselder jener Gegend. Ebenso sinkt die obere Buchengrenze beim Durchschneiden der ganzen Alpensette in südwestlicher Richtung von den bairischen Kalsalpen aus in der Rähe der Mündung des Dezthales bis auf 3700 w. F. (1169,5 Met.) herab (d. h. bleibt hinter der oberen Grenze des tiroler Cercalienbaues um sast 2000' — 632 Met. zurück) und erhebt sich erst jenseits der Centralalpen wieder über 4000'. Kerner erklärt diese merkwürdige Thatsache aus der großen Feuchtigkeit der Atmosphäre in der begletscherten

Schweizeralpen, im Jura und in den Bogesen viel niedriger an. Diese Angaben beziehen sich aber vermuthlich nur auf die mittlere obere Grenze des geschlossenen Buchenwaldes, der in den Schweizeralpen nach dem eidgenössischen Bericht im Mittel nur dis 1200 Met. emporreicht. Centralfette, indem seiner Meinung nach große Feuchtigseit der Lust dem Gedeisen der Buche hinderlich sein soll (?), Sendtner aus der Bodenbeschaffenheit, während mir das in der gletscherreichen Centralsette wahrscheinlich beträchtlich fältere Ulima (besonders die dort vermuthlich bedeutend größeren Minima und Temperaturschwankungen) die wahre Ursache zu sein scheint (s. Lebensbedingungen).

Der Einfluß der Exposition auf die Lage zunächst der oberen Buchengrenze wird aus den folgenden Tabellen ersichtlich.

I. Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Buchengrenze im Bairischen Walde*).

Buchengrenze.	NO	0	so	ŝ	sw	W	XW	N	Mittel.
1. Mittel aus sämmtlichen Messungen in par. F. 2. Höchste beobachtete	3584	3886	3954	3849	3841	3820	3592	3629	3764
Standorte 3. Curve aus d. Mitteln (1)		$\frac{4050}{3700}$							3785
Die obere Grenze fällt	über	(+) p	der un	ter (—	-) das	allgen	neine S) Vittel	um
nady 1	$-180 \\ -200$	$^{+122}_{-85}$	$^{+190}_{+170}$	$^{+85}_{+155}$	$^{+77}_{+75}$	$+56 \\ -25$	$-172 \\ -111$	$-135 \\ -173$	

II. Einfluß der Exposition auf die Lage der obern Buchengrenze in den Bairischen Alpen**).

Buchengrenze.	NO	Ó	80	S	$^{\rm ISW}$	W	NW	\mathbf{Z}	Mittet.
Mittel aus sämmtlichen (85) Messungen in p. F. Söchste beobachtete Standorte									
Die obere Grenze fällt no									t
	—17 3	— 9	+119	+97	+38	+72	—7 0	89	

III. Einfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze hochstämmiger Buchen in den nördlichen österreichischen Kalkalpen ***). Söhenangabe in wiener Kuß.

Buchengrenze.	S	SO	0	NO	N	NW	W	Mittel.
1. Kalfalpen im O des Ennssflusses	-4506	4558	4555	4360	4310	4182	4097	4366
2. Kalkalpen im W des Inn- flusses	4586	4904	4731	4487	4126	4114	4078	4432

^{*)} Rach Sendtner's Begetationsverh. d. bair. Waldes, S. 332 f.

^{**)} Nach Sendtner's Begetationsverh. Südbaierns, S. 491 f.

^{***)} Nach Kerner's Studien über die oberen Grenzen der Holzpflanzen in den öfterreichischen Alpen. (I. Die Buche. Defterr. Revue. 4. Band.)

Die Grenze hochstämmiger Buchen fällt über (+) oder unter (-) bas Mittel um

								S	so	0	NO	N	NW	W	Mittel.
nach 1 nach 2	•							$+140 \\ +154$	$^{+192}_{+472}$	$^{+189}_{+299}$	$\begin{vmatrix} -6 \\ +55 \end{vmatrix}$	_56 _306	$-184 \\ -318$	-269 -354	
Die Gr	enze	hi	ochj	tän	ımi	ger	Bu	hen li	iegt in d (—) als	em wesi im östli	tlichen ichen u	Upenfl m	ügel hö	iher (-	+) oder
				_				+80	+346	+176	+127	184	68	-19	+66

Diese drei Tabellen beweisen, daß die öftlichen, insbesondere südöstlichen, und die südlichen Abdachungen dem Gedeihen der Buche am förderlichsten sind, dagegen die westlichen, nordwestlichen und nördlichen (in Baiern auch die nordöstlichen) die am wenigsten zusagenden Lebensbedingungen für diese Holzart besitzen. Und zwar beträgt der Untersschied zwischen der mittleren höchsten Grenze, welche in allen jenen Gebirgen in SO-Lage vorsommt, und der niedrigsten mittleren Grenze im Bairischen Walde 370 p. F. (120,2 Met.), in den Bairischen Alpen 292 p. F. (94,8 Met.), in den östlichen Kalkalpen Lesterreichs 461 w. F. (145,7 Met.), in den westlichen spaar 826 w. F. (261,1 Met.).

Mit den vorstehenden Ergebnissen stimmen auch die Beobachtungen Kerner's aus dem Bihariagebirge Ungarus*) und diejenigen Heer's und Kasthofer's**) aus den Schweizeralpen infofern überein, als aus diesen Beobachtungen, welche nur die 4 Saupthimmelsgegenden oder gar nur fübliche und nördliche Lagen berücksichtigen, hervorgeht, daß auch in diesen Gebirgen die obere Buchengrenze an östlichen und füdlichen Hängen beträchtlich höher liegt, als an den entgegengesetten. Im Bihariagebirge erreicht nämlich die Buche nach Kerner's neuesten Beobachtungen als Baum ihre obere Grenze in N= Exposition schon bei 1332, in W-Exposition bei 1394, in S-Exposition dagegen bei 1430, in O-Exposition bei 1463, in SO-Exposition sogar erst bei 1526 Met. In den Kalfalpen der nördlichen Schweig steigt die Buche an Nordhängen im Mittel bis 1267, an Sübhängen bis 1386, im Berner Oberlande an Nordhängen bis 1219, an Gudhängen bis 1386 Met. Desgleichen liegt nach Schouw die obere Buchengrenze am Col di Tenda bei N-Exposition in 1551, bei S-Exposition in 1583 Met. Höhe, am Netna nach Gemellaro bei N= und W-Erposition in 1770, bei S= und SO-Exposition erft in 2160 Met. Sohe. Um Mont Bentour endlich erstreden sich nach Martins bie Buchenbestande an der Rordfeite nur bis 1377 Met., an der Subfeite bagegen bis 1665 Met.

Ueber den Einfluß der Exposition auf die Lage der unteren Buchensgrenze liegen leider fast gar keine Beobachtungen vor, weshalb auch über

^{*)} Pflanzenleben der Donauländer, S. 297 und in Desterr. botan. Zeitschrift, 1876, S. 185.

A. de Candolle, Géogr. bot. p. 271.

die Breite der Buchenzone an den Gebirgshängen nichts Sicheres angegeben werden kann. Um Mont Ventong beginnen die Buchenbestände an der Nordsseite bei 920 Met., an der Südseite bei 1150 Met. und hören bei 1377 Met., beziehentlich 1665 Met., auf, am Mont Cenis wächst die Buche an der Südseite zwischen 1214 und 1640 Met. Nach dem Verhalten der oberen Buchengrenze zu den Expositionen darf man wohl annehmen, daß in Os, SOsmb mid Ssagen die untere Buchengrenze ebenfalls bedeutend höher emporgerückt sein mag, als in den übrigen Lagen.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Aus der Thatsache, daß die Buche in den Hochgebirgen Europas an gegen O. SO und 8 exponirten Hängen am besten gedeiht, hat Rerner geschlossen, daß diese Holzart "ein gewisses Uebermaß von feuchter Luft fliehe und ihre günftigften Lebensbedingungen in trockner Luft über einem mäßig durchfeuchteten Boden finde". Wie läßt sich aber nach dieser Ansicht das vortreffliche Gedeihen der Buche auf den Oftseeinseln und in den battischen Rüftenländern, oft hart am Strande, wo die Luft gewiß immer fehr feucht ist, erklären? — Ober sollte sich die Küstenbuche nicht blos habituell sondern auch physiologisch von der Gebirgsbuche unterscheiden? — Das ist doch kaum aulässig. Demnach scheint eine trockne Luft nicht zu den wesentlichen Lebensbedingungen dieser Holzart zu gehören, wohl aber eine solche — bis zu einem gewissen Grade — ihrem Gedeihen durchaus nicht hinderlich zu sein, wie der prächtige Buchs der Buche 3. B. im Bakonywalde und in anderen in unmittelbarer Nähe des ungarifden Steppengebiets gelegenen Gebirgen beweift. A. de Candolle, dem wir sehr umfängliche Untersuchungen über die Lebensbedingungen der Buche verdanken*), ist durch Vergleichung der Temperaturverhältnisse an der Polar = und oberen Grenze sowie der Regenmengen und Zahl der Regentage an der Aequatorial = und unteren Grenze dieser Holzart zu dem Resultate gelangt, daß die Buche 1. absolute Minima von unter — 4 bis — 5° C. in der Mitteltemperatur des Winters nicht zu ertragen vermöge, und 2. während des eigentlichen Sommers in jedem Monate wenigstens 6 — 8 Regentage verlange. Durch zu große Winterfälte werde demnach die Verbreitung der Buche sowohl gegen NO als nach oben hin, durch zu große Trockenheit, resp. zu geringe Auzahl der Regentage die Berbreitung dieser Holzart sowohl gegen SO, S und SW als nach unten hin begrenzt. Sendiner**) endlich ift der Meinung, daß die Buche keineswegs eine hohe Sommertemperatur, wohl aber eine bestimmte Daner derselben verlange, und zwar wenigstens 71' - 81' Monate hindurch eine Mittels

^{*)} Géographie botanique, p. 177 ff., 237 ff., 286 ff., 321 ff.

^{**)} Begetationsverh. Südbaierns, S. 494 ff.

temperatur über () Grad Wärme, weshalb fie auch in den Hochgebirgen an den SO= und S= Bängen, wo infolge der längeren Infolation längere Zeit eine Temperatur über Rull herrsche, höher emporgehe, als in den übrigen Expositionen. Gegen diese Ansicht ist einzuwenden, daß noch im östlichen Livland (Dorpat) eine Mitteltemperatur über 0 volle 71/2 Monate lang herrscht*), die Buche aber dennoch dort nicht mehr fortkommt, trot der langen Dauer der Insolation in den langen Sommertagen. Was aber das höhere Emporgehen der Buche an den füdöftlichen und füdlichen Hängen der Hochgebirge des mittleren und südlichen Europa betrifft, so hat Kerner neuerdings nachgewiesen **), daß der Boden während der Monate Mai, Juni, Juli und August an Südosthängen am wärmsten ist, weil er infolge der Austrocknung durch die trocknen öftlichen Luftströmungen während der Infolation rafcher erwärmt wird, als der feuchtere Boden der Südwesthänge. Denmach dürfte das höhere Emporrücken der obern Buchengrenze an den Oft =, Südoft = und Südhängen vorzüglich auf den Verhältniffen der Boden= temperatur beruhen. Doch läßt sich diese Erscheinung auch nach De Candolle's Unsicht sehr wohl erklären, denn in jenen Expositionen werden die absoluten Minima des Winters nicht so gering sein, wie an den entgegengesetzten. Redenfalls wirken hier beide Fractoren zusammen. Uebrigens geht aus den vorliegenden Untersuchungen das überraschende Ergebniß hervor, daß die Buche in den Alven, Karvathen und den Hochgebirgen Südeuropas ftärkere Winterfälte zu ertragen und sich mit einer weit geringeren Bärmefumme zu begnügen vermag, als an ihrer Volargrenze, eine Ericheinung, welche nach Al. de Candolle sich "vielleicht aus der (durch Infolation erzeugten) Wärme erklärt, welche die mit Schnee bedeckte Erde (der Hochgebirge) während des Winters behält" (?) oder weil die Extreme der Winterfälte im Hochaebirge nicht so bedeutend sind, wie an der Polar-Die Thatsache selbst wird aus der folgenden Tabelle erhellen. grenze.

^{*)} Rach Sjährigem Durchschnitt.

^{**)} Ueber Banderungen des Maximums der Bodentemperatur (Zeitschr. d. öfterr. Ges. für Meteorologie).

Temperaturverhältnisse an der Polar- und obern Grenze der Buche nach Al. de Candolle.

rite.	Mitteltemperaturen nach Ro.
Geogr. Breite.	Arithfing. Arithfing. Sommer. Arthrefit. Radyr. R
Mlensvang in Norw. 60° 20′ — Gothenburg i. Echwed. 58° — Eönigsberg 54° — Barjchan 52° —	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2. Fenjeits der Grenze. Christiania	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3, An d. obern Grenze. Marpathen	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Die Temperaturangaben von der oberen Grenze beruhen nicht auf directen Besobachtungen, sondern auf Berechnungen. Um so überraschender ist die fast an Ueber einstimmung grenzende Achnlichkeit dieser Zahlen mit den auf directen mehrjährigen Beobachtungen beruhenden Mitteltemperaturen von 4 in der Nähe der oberen Buchengrenze gelegenen Orten (meteorol. Stationen) in den österreichischen Alpen:

	Breite.	ro.	nu.		Mittel	temper	aturei	n in	\mathbb{R}^{0} .	
Ort.	Geogr. B	rogings bon Ser	Hand Weete	Zannar.	Frühling.	Zommer.	Herbs.	April 16. Officers.	Mai fre. September.	Safir.
Inner-Villgratten	. 46°48′ . 46°49′	30° 2′ 29° 59′	1628 - 1380 - 1461,8 - 1500,8	5,90 - 5,09 -	+4,38 +3,92	9,84 9,47	6,43 5,82	7,83 6,84	8,52 7,96	2,94 2,84

Mitteltemperaturen der einzelnen Monate.

Drt.	Januar.	Februar.	9)}ärz.	Nprif.	Mai.	Suni.	Zuli.	Huguft	Septembr.	Oftober.	Rovember	December.
Plan	- 4,12	-3,40	-1,15	+2,31	5,41	9,27	11,07	11,00	8,37	4,83	-1,70	-5,02
Juner-Vill- aratten.	_5,90	-4,38	2,03	+3,11	5,65	8,88	10,30	10,34	7,45	[5,62]	[-1,75]	-4,86
Ralfstein .	 5,09	-3,71	-1,61	+3,00	4,84	8,96	9,59	9,86	6,57	5,07	-1,53	-4,00
Alfus	3,54	-1,39 -	-1,07	+3,40	5,80	10,07	10,57	11,31	8,13	5,84	-1,36	-2,86

Es sind solgtich an der oberen Buchengrenze alle Mitteltemperaturen niedriger als an der Polargrenze. Diese Disserenz läßt sich doch wohl nur dadurch erklären, daß an und jenseits der Polargrenze die absoluten Minima (nicht allein des Winters, sondern auch und vielleicht vorzugsweise des Frühlings und Herbstes) bedeutender sind als in den Hochgebirgen. Aus den von A. de Candolle berechneten Wärmennengen ergiebt sich zugleich, daß die Buche, se mehr man gegen V vorrückt, desto weniger im Schatten gemessene Wärme in einer Höhe verlangt, wo die geringe Dichtigkeit der Utmosphäre die Virtung des directen Sommenlichtes und der diecten Sommenwärme verstärkt. Die interessantesten sener Jahlen sind die sür Schottland und den Actna berechneten Wärmennengen. In um 20° Breite süblicherer Lage und bei einem helleren Himmel vermag die Buche in 2160 Met. Höhe sich mit blos 1048° R. zu begnügen, während sie in Schottland im Nivean des Meeres 2550° braucht, obwohl dort der längste Tag um 2^{1} / Stunde sänger ist als auf dem Netna.

Es läßt sich denmach wohl kann bezweiseln, daß der Verbreitung der Buche sowohl gegen N und NO als in vertifaler Richtung in der Hamptsache durch zu bedeutende Minima der Temperaturen des Winters, Frühlings und Herbstes ein Ziel gesetzt wird und dürste bezüglich der Temperaturs mittel eine mittlere Famnarkälte von.—4 bis 5° R. (—5 bis 6.25° C.) innerhalb der norddeutschen Zone, und eine solche von —5 bis 6° R. (—6.25 bis 7.5° C.) innerhalb der Hochgebirge als die höchste zu bezeichnen sein, welche die Buche ohne Schaden zu ertragen vermag.

Taß die Verbreitung der Buche gegen SO, S und W vorzugsweise durch zu größe Trockenheit, insbesondere durch eine zu geringe Zahl von Megentagen aufgehalten wird, ergiebt sich aus den von A. de Candolle über die Wärme – und Regenverhältnisse an der Requatorialgrenze dieser Holzart augestellten Untersuchungen ebenfalls in überzeugender Weise. Daß absolute Maxima über 33° R. (41,25° C.) der Buche nicht schaden, ebensowenig eine Wärmesumme von 4600° R. (5750° C.) während ihrer Vegestationsperiode (von einem Tagesmittel von + 5° R. ausgehend), beweist das tressitieße Gedeihen der Buche zu Pau, Vordeaux und Genf, wo diese Temperaturen alijährlich vorhanden sind. Es würden also höchstens Maxima

von 35° R. und mehr und Wärmemengen von mehr als 4600° R., wie solche z. B. in Centralspanien vorkommen, das Gedeihen der Buche unsmöglich machen können*). Viel einflußreicher sind aber die Negenmengen und namentlich die Zahl der Negentage, wie aus der nachstehenden Tabelle hervorgeht.

	l ber Zahre.	. Reger	ımenge	in M	lillime	tern.	Zahl der Regentage.			
Stäbte.	Zahl ber BeebZahre	Mai.	Suni.	Buli.	Վացաի.	Septembr.	Mai. Zuni.	Jusi. August. Septembr.		
1. An oder dieffeits der Grenze.							ı	T		
Borbeaur Toulouse Brieur Lyon Gens Djen	18 7 8 16 17 10	55,2 63,8 77,7 86,1 74,7 27,5	67,2 77,1 90,2 72,0 62,9 32,8	47,8 41,4 65,3 89,9 79,7 35,0	35,5 36,2 64,4 71,5	41,3 -69,5 70,8 86,2 70,8 23,9	9 + 9,9 14 - 13 16 13	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
2. Jenseits d. Grenze. Montpellier Warzeille Zurin Mailand Florenz	26 20 15 68 19	61,7 46,2 112,6 94,7 67,1	50,0 18,9 119,4 80,6 52,5	22,0 10,1 94,4 74,6 42,5	26,1 $70,6$ $77,9$	73,4 51,5 68,4 83,1 90,4	13 13 10,5 9,5	4 4,6 6,5 2 3 5 8 7 8 7,6 7,6 7,8 4,8 4,7 10,3		

Man ersieht aus dieser Tabelle, daß die Regenmenge allein die Möglichkeit des Gedeihens der Buche keineswegs bedingt, denn jene ist 3. B. in Florenz in allen 5 Monaten der Begetationsperiode ebenso groß, ja im Mai und September sogar bedeutend größer als zu Bordeaux und Toulouse. Während aber in den 3 Sommermonaten Juni, Juli und Lugust zu Bordeaux durchschnittlich 11,3, in Toulouse 9,1 Regentage vorsommen, regnet es in Florenz in jenen Monaten durchschnittlich nur an 5,7 Tagen. Noch geringer ist die Zahl der Regentage derselben Monate in Montpellier und Marzeille, ja in Centralspanien regnet es im Juli und Lugust gewöhnlich niemals. In Turin regnet es auch an 9 Tage in jedem jener Monate, aber man dars nicht vergessen, daß in dem heißen Becken von Turin die rasche Verdunstung den wohlthätigen Einsluß des Regens sehr bedeutend paralysirt. Die Buche wird dennach in den warmen Ländern ihres Verbreitungsbezirfs nur da zu gedeihen vermögen, wo bei einer mittleren Sommerwärme von 22—25° (. durchschnittlich wenigstens 7, bei 26—28° wenigstens 8 Regentage auf die drei Sommersmonate (besonders Juni und Jusi) fommen. Gegen SW wird die Verbreitung der

^{*)} Daß der Buche große Sitze während ihrer Begetationsperiode wenig oder gar nicht schadet, wenn nur die Lust sortwährend seucht und reichlicher Regen vorhanden ist, beweist das schöne Gedeihen dieser Solzart als Aufturbaum auf Madeira, wo die Wärmemenge über 5°R. mehr als 7000°R. beträgt.

Buche vielleicht durch zu große Hitze (in Spanien sicher noch mehr durch völligen Regenmangel), gegen SO (in Südruffland, bem Drient) durch zu große Trocenheit aufgehalten. Durch bieselben Ursachen bürste in ber Hauptsache auch die untere Buchengrenze in ben Hochgebirgen des S. W und O des Buchenbezirfs bedingt sein; daß aber hier die östere Besenchtung des Bodens vermittelst Regens durch fließendes Wasser ersetzt werden kann lein Kactor, der gewiß auch bei der horizontalen Berbreitung der Buche gegen ihre Acquatorialarenze hin eine bedeutende Rolle spielt), beweist das Vorkommen und Gebeihen ber Buche zu Nicolaji am Actua in blos 706 Met. Söhe, wo die Zahl der Regentage im Juli durchschnittlich kann 2 und in keinem Sommermonate 7 beträgt. Dort nämlich wird der Boden fortwährend von dem aus der Schneeregion herabsließenden Wasier sencht erhalten. Un allen übrigen Hängen des Aetna liegt die untere Buchengrenze bedeutend (mindestens um 256 Met.) höher. Wenn aber in den Steppen des SO auch bei fortwährender Bewässerung eines an und für sich dem Gedeihen der Buche förderlichen Bodens diese Holzart nicht mehr fortkommen will, so möge man nicht vergessen, daß dort die Lust übergus trocken, am Netna dagegen wegen dessen insularer Lage fortwährend feucht sein muß.

Die Wärmemenge, welche die Buche zu ihrer Belaubung und Samenreife bedarf, ift je nach ber geogr. Breite und ber vertikalen Erhebung des Standorts (von andern Cinflüssen abgesehen) ebenso verschieden, wie das Wärmegnautum, das zu ihrem Gedeihen überhaupt erforderlich ift. Nach Grifebach belaubt sich die Buche in Kopenhagen Anfang Juni bei Teiner mittleren Tagestenweratur von 10° C. und entlandt sich im Oftober bei etwa 8° C. Nach Linger belaubt sich die Buche in Stettin durchschnittlich am 28. April bei 302° C., in Wien am 21. April bei 303.6°, in München am 6. Mai bei 397°, in Dijon am 4. Mai bei 768°. Die Samenreife tritt ein in Stettin schon am 20. Juli (?) bei 1560°, in Wien am 2. August bei 2022°, in Mänchen am 9. Oftober bei 2848°, in Dijon am 16. September bei 3382° (alle Temperaturen von 0° an gerechnet). Die Dauer des Laubes beträgt in Grillenburg (Sachsen) 167, in Wien 198, auf Madeira 216 Tage*). Die jungen Laubtriebe erfrieren im Frühlinge leicht durch Spätfröste, sowie bei faltem trocknem Oftwinde. Deshalb meidet die Buche auch Frostlagen.

Die Buche ist eine sogenannte Schattenpflanze, indem sie nicht nur starfe Ueberschirmung verträgt, sondern in ihrer Jugend ein zerstreutes Licht

^{*)} Trot einer mittleren Wintertemperatur von $+17,5^{\circ}$ R. bleibt die Buche auf Madeira 149 Tage lang laublos und in Ruhe! Dieselbe auffallende Erscheinung bieten die Ulmen, Silberpappeln, Bruchweiden u. a. durch ganz Europa verbreitete Laubhölzer, sowie die Nepfels, Birns u. a. Obsebäume im süblichsten Europa dar. Auch sie verslieren ihr Laub im Herbst und belauben sich erst im Frühlinge wieder, obwohl den ganzen Winter hindurch die Temperatur nicht unter $+5-7^{\circ}$ R. sünkt. Während in Wittels und Nordeuropa in warmen Wintern die Knospen der genannten Bäume frühzeitig ausbrechen, kommt dies im Süden nicht vor. Dieser Erscheinung muß ein noch unbekanntes Naturgesetzu Grunde liegen.

verlangt, weshalb sie in Besamungsschlägen im Allgemeinen am besten sortsommt. Gleich der Fichte hält sie sich, im reinen Bestande als Hochwald erwachsen, bis in das handare Alter gut geschlossen.

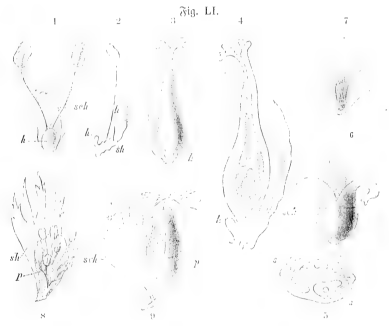
Die Buche kommt zwar auf allerhand Boden fort, wenn derselbe nur Allfalien enthält, nicht zu flachgründig ist und öfter beseuchtet wird, gedeiht aber unftreitig am besten und schönsten auf einem kalkreichen Boben. Reiner Raltboden faat ihr jedoch lange nicht so zu, wie ein durch Verwitterung falkhaltiger Gesteine entstandener falkhaltiger Boden. So wächst die Rüstenbuche auf Rreideboden, die Gebirgsbuche auf Nagelfluh- und Basaltboden am üppigsten. Aber auch ein kalfärmerer Boden, wie Porphur, Thouschiefer. Blimmerschiefer-, Gneis-, Granit-, Sandboden vermag herrliche Buchen-Buren Sandboden, Haide= und Moor- (Torf-)boden bestände zu ernähren. meidet die Buche. Anhaltende Bodennässe verträgt sie nicht, weshalb sie auch in häufigen Ueberschwemmungen ausgesetzten Flußauen, wo die Stielcide so vorzüglich wächst, kann fortkommt. Ebenso wenig vermag sie aber auf einem dürren Boden zu gedeihen. Ein trochner, aber öfter durch Regen befeuchteter, tiefgründiger, locterer (3. B. steiniger), falfreicher Lehmboden wird folglich den besten Standort für die Buche abgeben.

Zwölfte Familie.

Weidenartige Laubhölzer.

(Salicaceae Rich.)

Blätter einfach, ganz, seltner gelappt, meist gesägt, gezähnt, geferbt, seltner ganzrandig, fiedernervig, bisweilen handnervig, gestielt, in spiraligabwechselnder Stellung, mit theils bald abfallenden, theils persistenten achien. ständigen Nebenblättern. Ruospen von Deckblättern (Ruospenichuppen) umbüllt, von denen das änkerste immer aus zwei zusammengewachsenen besteht. Blüten zweihänsig, männliche und weibliche in ganz gleich gebauten Räbchen, welche im Frühlinge aus Seiten-, sehr selten Endfnospen vorjähriger Triebe hervorbrechen, und aus einer stielförmigen Spindel und in spiraliger Stellung daran sitzenden flachen Deckblättern (Rätzchenschuppen) bestehen, deren Grunde (an der inneren Fläche) je eine Blüte eingefügt ist (Fig. LI, 1. 3. 8. 9.). Männliche Blüten aus 2 bis vielen freien, fehr selten verwachsenen Standgefäßen mit zweifächrigen der Länge nach auffpringenden Beuteln und fugelrunden dreivorigen Vollenföruchen, weibliche aus einem einzigen Stempel mit oft gestieltem oberständigem Fruchtknoten und einem gipfelständigen in zwei einfache oder gespaltene Rarben getheilten Griffel bestehend, beiderlei Blüten entweder von einem becheroder schüsselsörmigen unregelmäßigen Gebitde umhüllt, oder an dessen Stelle zwischen zwei ost gestielten Trüsen liegend, von denen die eine meist verstümmert (Fig. Ll, 1. 2h. 8. 9p.). Drüsen honigabsondernd. Fruchts fin o ten aus 2 an den Nändern zusammengewachsenen Fruchtblättern gebitdet, einfächrig, mit zahlreichen wandständigen umgekehrten doppelhäntigen Samenknospen (4. 5.). Frucht eine von der Spige nach der Basis mit zwei Klappen (den sich von einander trennenden Fruchtblättern) aussprüngend, welche am Grunde ihrer Naht eine nicht vorsprüngende Samenteiste (Placenta) tragen (Fig. Ll, 6.). Samen zahlreich, klein, am Grunde von vielen langen seidenglänzenden Haaren umgeben (7), mit dünner Schale, geradem



Ban ber Blute und ber Rapfel ber Salicincen.

Aig. 1—7, Salix alba, 8, 9, Populus canescens. Alle Figuren starf vergrößert. — 1. Männsiche Btüte von der innern Seite (sch Kähchenschuppe, h innere Honigdrüse). — 2. Diesetbe im Längsschnitt (hh die beiden Honigdrüsen, sch Kähchenschuppe). — 3. Beibliche Btüte von der innern Seite (h änzere Honigdrüse). — 4. Diesetbe im Längsschnitt, stärfer vergrößert (h Honigdrüse, sch Kähchenschuppe, im Innern des durchschnittenen Fruchstnotens die Samentnospen). — 5. Der untere Theil des Fruchtschness im Duerschnitt (ss Samentnospen). — 6. Kapsel, außgesprungen. — 7. Samen. — 8. Männsiche, 9. weibliche Blüte von der innern Seite (p Perigon, sch Kähchenschuppe).

Keim, kurzem Würzelchen, flachen Kothsedonen, ohne Eiweiß. Keimpflanze mit fleinen ganzen und ganzrandigen Keimblättern, welche durch die Streckung des hypokothken Gliedes über den Boden emporgehoben werden.

Sommergrüne Bäume, Sträucher und Erdhölzer, deren während des Winters in den Knospen eingeschlossen und deshalb wenig bemerkbare Kätzchen bald vor, bald mit, bald nach dem Landausbruch aufblühen. Männliche Kätzchen unmittelbar nach dem Berständen, weibliche nach eingetretener Samenreise und begonnenem Aufspringen der Kapseln ganz abfallend (an der Basis ihres Stieles sich ablösend).

Die Salicaceen bewohnen fast ansschließlich die nördliche Halbunget, besonders deren gemäßigte Zone, und zerfallen in die beiden Gattungen der Weiden (Salix) und Pappeln (Populus*). Erstere besitzen von einer scheinder einzigen hohlen (aus der Verwachsung der beiden hier nur vorhandenen untersten Deckblätter der Anospe entstandenen) Schuppe umhüllte Anospen, ganze (nicht zertheilte oder gezähnte) Kähchenschuppen, Honigdrüßen neben den Standgefäßen und dem Stempel (höchst selten ein fast becherförmiges Neceptaenlum), langgestielte weit vorstehende Standgefäße und zwar 2, 3, 5, selten mehr und kurzgestielte stets unzertheilte Blätter. Bei den Pappeln dagegen sind die Anospen von mehreren Schuppen umkleidet, die Kätchenschuppen zertheilt oder gezähnt, die Standgesäße zahlreich (8 –30), kurzgestielt und wie auch der Fruchtknoten von einem bechers oder schüßelsförmigen Receptaenlum umgeden, endlich die (meist breiten und großen) Blätter lang gestielt und häusig gelappt. Die Weidenarten sind vorherrschend Sträncher, die Pappelarten ausschließlich Bäume.

XXXII. Salix L. Beide.

Anospen von zwei zusammengewachsenen, einen einzigen hohlen äußerlich zweirippigen Körper bildenden Schuppen umhüllt, achselständig. Blätter furzgestielt, ganz, doch selten ganzrandig, meist beträchtlich länger als breit, spiratig abwechselnd gestellt, jedoch die ersten (untersten) Blätter ost, selten (bei S. purpurea) fast alle gegenständig**. Rebenblätter meist klein und bald absallend, seltner ansehnlich und stehen bleibend. Kätzchen stetz in Seiten(Achsel-stnospen vorjähriger Triebe sich entwickelnd, auch dann, wenn sie endständig erscheinen, indem bei allen Weiden die eigentliche Endstwoppe der Langtriebe versämmert, entweder vor dem Landansbruch hervorbrechend und ausblüchend (amenta praecocia, frühzeitige Kätzchen) und dann sehr

^{*)} Kerner (Riederösterr. Weiben, S. 275) hat eine britte Gattung, Chamitea (Zwergweide) auf Salix reticulata begründet, welche ich nicht anzuerfennen vermag, da sie, die genannte Weide, sich außer dem eigenthümlichen, au die Pappelblüte er innernden Receptaculum nicht wesentlich von den übrigen Weiden unterscheidet.

^{**)} Bgl. Döll, Flora von Baden, II, S. 486 und "Laubknospen der Amentaceen", Seite 8.

furz gestielt oder fast sikend, blos von einigen Deckblättern am Grunde umgeben, welche sich von den Laubblättern wesentlich unterscheiden; oder erst mit den Blättern erscheinend und gleichzeitig oder auch später aufblübend. (am. coaetanea, serotina, alcidizcitiae, frate Rabdien) und dann auf furzen mit gewöhnlichen Laubblättern besetzten Stielen (d. h. Seitentrieben). Schuppen der Rätichen gang und gangrandig, entweder einfarbig ober zweifarbig, in letterem Fall am Grunde grün oder fast weißlich, an der Spike schwärzlich wie angebraunt oder von der Mitte an roth bis rostfarben und gegen die Spite hin immer dunkler werdend; alle mehr oder wenig behaart. Stanbgefäße in der Regel 2, selten 3, 5 oder mehr, mit langen Filamenten, welche mur bei S. purpurea und deren Baftarden, wie auch bei 8. incana verwachsen, soust völlig frei sind. Autheren meist zu jeder Beit gelb, selten zuerst purpurroth, nach dem Berstänben schwärzlich, oder zuerst röthlich, nach dem Verstänben schmutzig gelb. Fruchtfinden sitzend (d. h. sein immer vorhandener Stiel fürzer als die Honigdruse) oder deutlich, oft lang gestielt, entweder eiförmig und stumpf, oder eiförmig in den Griffel vorgezogen oder eikegelförmig, kahl oder behaart: Griffel meift kurz, selten tief oder ganz in 2 Sondergriffel getheilt (bei S. Arbuscula); Rarben verschieden geformt, doch meist gespalten, bei Weiden mit beständig gelben Untheren sammt dem Griffel gelblich oder grünlich, bei solchen mit rothen, zulett schwarzen Staubbeuteln aufangs ebenfalls roth und zulett schwarz, bei den Arten mit röthlichen dann schmutzig gelben Benteln immer gelb. Rapjel bald eiförmig-fuglig (aus eiförmigen stumpfen Fruchtfnoten bervorgegangen), aufgesprungen mit bloß flaffenden Klappen, bald eiförmig (auß der zweiten Fruchtknotenform entstanden), aufgesprungen mit sichel= förmig zurückgefrümmten Klappen (Fig. LI, 6), bald kegelförmig (von der dritten Fruchthotenform), aufgesprungen mit schneckenhausförmig zurückgerollten Rlappen. Honigdrujen*) 1 oder 2, im ersten Kalle die Druje an der inneren der Rätichenspindel zugekehrten Seite der Ginfügungsftelle der Standgefäße (innere Druse), im zweiten noch eine andere griffelförmige, der Basis der Kätzchenschuppen anliegende Drüse (äußere Drüse, Kig. LI. 2 hh.); sesten (nur bei S. reticulata) 5 6, einen Rrang um die Stanbgefäße resp. den Fruchtsnoten bildend, von denen oft zwei benachbarte mit cinander verwachsen.

Bäume und Sträucher der verschiedensten Größenstusen mit meist ruthensförmigen Langzweigen, deren Endtriebe sich die ganze Begetationsperiode hindurch zu verlängern und Blätter zu bilden fortsahren und daher sehr häusig im Herbst bei plöglich eintretendem Frost erfrieren, weshalb bei ihnen

^{*)} Rach Kerner eine Berlängerung des Torus (Blütenbodens).

auch niemals die Bildung einer Endfnospe zu Stande kommt. Vielmehr nimmt der im folgenden Frühlinge aus der oberften Seitenknospe entstehende Sproß die Richtung an, welche dem aus der wirklichen Endfnospe hervorgegangenen zugekommen sein würde und erscheint deshalb als eine unmittelbare Verlängerung des vorjährigen Sproffes. Langtriebe bei den Weiden der Tiesebenen und niedrigen Berggegenden oft sehr lang werdend, zumal die Stocklohden, welche nicht selten bis 50 und mehr Blätter und nach deren Absall Seitenknospen zeigen. Bei solchen Weiden nehmen die, stets durch bedeutendere Größe sich unterscheidenden Blütenknospen (die fätzchen beherbergenden Seitenknospen) gewöhnlich die mittleren Theile des Zweiges ein, so daß über den Blütenknospen noch mehrere (bis 8) Laubknospen stehen, während bei den Zwergweiden der Hochgebirgs und Polargegenden nur die oberste Anospe eine Laubknospe ist oder alle Anospen Blütenknospen find. Im letteren Falle würde eine folche Zwergweide zu Grunde gehen, wenn nicht in den Achseln der am Grunde der Kätzchenspindel sitzenden Blätter regelmäßig Unospen entständen, welche im nächsten Jahre sich weiter entwickeln, was bei den Weiden der tiefgelegenen Gegenden spontan nur höchst selten, an verschnittenen Beidenzweigen aber häusig vorkommt. Rurztriebe werden bei den Weiden viel spärlicher und wohl nur im höheren Alter gebildet, weniastens bei allen Weiden des Tieflandes. Die Rinde, an den Zweigen und Aesten immer glatt, behält diese Beschaffenheit bei vielen Weiden bis in das höhere Alter, wo sie dann der Länge nach aufreißt; bei einigen Weiden gelangt aber schon bei Zeiten eine Borkenbildung zur Entwickelung, durch welche die bis dahin glatte Rinde zerftort und in eine im Ban der Eichen- und Rüsternborke sehr ähnliche Faserborke umgewandelt wird. Das Holz ist weich, bis schwammig, meist hell, auf dem Duerschnitt gleichmäßig feinporig, in deutliche Jahrringe abgegrenzt. Die Blätter sind zwar bezüglich ihrer Form, Bekleidung u. f. w. bei einer und derselben Weidenart oft sehr veränderlich, bieten indessen doch die besten Unterscheidungs merkmale dar. Die vorherrichende Form ist die elliptische. Bei gesägten Blättern trägt die Spike der Sägezähne in der Regel eine Druse, welche bei vielen Beiden mit einem milchweißen Secret überzogen ift. Anders gestaltete, bisweilen sehr große Drüsen stehen bei einigen Weiden an beiden Rändern der Oberseite des Blattstiels, nahe da wo dieser in die Blattspreite eintritt. Viel fleinere und sehr zahlreiche Drüsen fommen oft an der Unterseite des Blattes vor, die bei vielen Arten eine bläulich- bis grünlichweiße Substanz ausscheiden, durch welche die Unterseite des Blattes "meergrün bereift", wie Hartig sich ausdrückt, erscheint. Bei andern Weiden sind die Blätter von einem ausgeschiedenen Wachsharz (?) flebrig, bei noch andern oberseits, wie auch die Zweige mit einem glänzenden trocknen lleberzuge

versehen, gleich als ob sie lackirt wären (3. B. bei S. pentandra). In beiden Fällen find die Blätter fahl, bei den meisten Weiden aber behaart, wenigftens in der Jugend, denn nicht selten fallen sväter die Haare ab und erscheint dann das Blatt kahl. Die Ufterblätter erscheinen bald nur als drüsenartige Gebilde oder als fleine lineale bis lanzettförmige Blättchen entwickelt. bald als ziemlich große Blätter von nierenförmiger oder halbherzförmiger Gestalt mit gezähntem Außenrande. Die Bewurzelung ist meist eine weit ausstreichende aber nicht tiefachende, übrigens bei den eizelnen Urten, sowie je nach der Standortsbeschaffenheit eine sehr verschiedene. Bei allen Strauchweiden theilt sich der Wurzelstock unmittelbar über der Bodenoberfläche, oft schon unter derselben in eine Augahl Schäfte, während bei den Baumweiden immer nur ein Schaft zur Entwickelung gelangt. Nur bei letteren ift eine Pfahlwurzel oft noch im späteren Alter zu unterscheiden. Die Kronenform ist verschieden, am häufigsten besenförmig. Die Zwergweiden der Hochgebirge und der kalten Zone pflegen niederliegende, oft unter Moos verborgene. friechende Stämmchen zu besitzen, welche sich oft stark verästeln und zahlreiche Adventivwurzeln erzeugen. Neberhaupt find alle Weiden durch die große Fähigkeit ausgezeichnet, aus ihrer oberirdischen Achse (aus jedem abgeschnittenen, in den Boden oder in das Wasser gesteckten Zweig oder Ust) Abventivmurzeln zu treiben, worauf die leichte Vervielfältigung der Weiden durch Steckreiser und Setzstangen beruht. Auch geben die meisten Beidenarten reichlichen Stockanssichlag nach dem Abhieb der Stämme, manche dess gleichen reichlichen Stammansschlag nach dem Abhieb der Krone (des Kopfes). Darauf beruht die Verwendung vieler Weidenarten zum Niederwaldbetrieb, anderer zur sogenannten Ropsholzwirthichaft. Und zwar erfolgt die Bildung fowohl der Stocks als Stamm(Ropfslohden durch Adventivenospen. — Die Manubarkeit tritt bei allen Weidenarten sehr zeitig ein und bringen dieselben sodann fast alljährlich reichlichen Samen hervor, da sie immer sehr reich zu blühen pflegen. Tropdem ift der größte Theil des Samens nicht keimfähig, was darauf beruhen mag, daß die Uebertragung des Pollens der männlichen Individuen auf die Narben der weiblichen sehr dem Zufalle auheingegeben ist, indem sie vorzugsweise durch den Wind, nur, wo männliche und weibliche Weiden nahe beisammen wachsen, auch durch Insesten vermittelt wird. Reimpflanzen von Weiden gehören in der That zu den Seltenheiten. Nichtsdestoweniger kann eine Befruchtung und die Bildung keimfähigen Samens nicht so selten sein, denn soust wäre das häufige Vorkommen von Weidenbaftarden fann zu erflären. Der Haarschopf dient dem Beiden- wie Lappelsamen als Flugorgan und bei der Leichtigkeit und der großen Menge dieser Samen muffen fie durch den Wind über weite Strecken Landes verstreut werden. Wenn daher auch nur wenige Procente des Samens keinfähig find

und von diesen auch nur 1 Procent zum Keimen gelangt, so werden immerhin genng Samenlohden alljährlich geliefert werden.

Nächst der Eichengattung ist diesenige der Weiden die artenreichste aus der Ordnung der Amentaceen. Die neueste Bearbeitung der auf der gessammten Erdobersläche vorkommenden Weiden von Andersson (in De Candolle's Prodromus, Bd. XVI. 1868) führt 160 Arten und 68 Bastarde auf. Wimmer (Salices europaeae, 1866) giebt für Europa 31 Arten und 57 Bastarte an. Die Weidenarten sind von den verschiedenen Monographen dieser Gattung sehr verschiedenartig eingetheilt worden; wir legen hier diesenige von Wimmer zu Grunde, welche ums die naturgemäßeste zu sein scheint.

Eine naturgemäße sustematische Eintheilung und Anordnung der gabltofen Weidenformen hat von jeher für eine der ichwierigften Aufgaben der beschreibenden Botanit gegolten. Die große Beränderlichfeit der Arten und die Menge von noch veränderlicheren Bastardsormen, welche zwischen manchen Arten vortommen, machen in der That eine scharfe Abgrenzung und eine naturgemäße Aneinanderreihung der Arten fast unmöglich. Die abweichenden Meinungen, welche unter den weidenfundigen Botanifern darüber, welche Formen als Arten, als Barietäten oder als Baftarde zu betrachten seien, sich geltend machten, waren ferner schuld baran, daß die Angahl der Weidenarten eines Landes oder Florengebiets fehr verschieden angenommen wurde. Erft in neuester Zeit ist durch die gründlichen Untersuchungen von Wimmer, Wichurg, Rerner u. a. über die Bastarderzenaung bei den Weiden mehr Licht in das Chaos der Weidensormen gebracht worden. Infolge biefer Untersuchungen und gahlreicher über fünftliche Erzeugung von Weidenbaftarden angestellter Versuche hat sich ergeben, daß eine große Bahl früher bald für jelbständige Arten, bald für Barietäten gehaltener Beidenformen Baftarde find. Bir werden von diesen gahlreichen Baftardformen hier nur die allgemeiner verbreiteten berücksichtigen und am Schlusse der Schilderung der Arten anhangsweise zusammenstellen, indem unseres Erachtens es für den praktischen Forstmann von sehr geringer oder gar feiner Bedeutung ist, die Bastardweiden genau zu fennen und unterscheiden zu können. Ja selbst von den Arten haben die meisten ein nur sehr untergeordnetes forstliches Interesse. Es wäre daher eine Raumvergendung, wollten wir in dieser Flora die Beidenarten oder gar deren Bastarde ebenso aussührlich schildern, wie die vorhergehenden Urten von Laubhölzern. Es genügt, wenn der Forstmann bie Weiben, auch die kleinsten Zwergweiben ber Hochgebirge, als folche zu erkennen vermag und allenfalls die Gruppe, zu welcher irgend eine unbefannte Weidenform gehört; mehr foll man von ihm nicht verlangen. In den botanischen Gärten werden zahllose Weidenformen im freien Lande kultivirt, theils europäische, theils außereuropaifche; auf diese einzugehen, kann nicht die Aufgabe einer forstlichen Flora fein. Wer fich genauer über die Beidenformen und befonders über die Bastarde unterrichten will, wird in den Arbeiten der genannten Forscher alle wünschenswerthe Belehrung finden, weshalb hier die betreffenden Werte, wie überhaupt eine Angabe der wichtigeren Schriften der Weidenliteratur beigefügt werden mögen:

G. F. Hoffmann, Historia Salicum iconibus illustrata. Lipsiac, 1785—1791. 2 Bdc. Fol. Mit 31 col. Taf.

N. C. Seringe, Essai d'une monographie des Saules de la Suisse. Berne, 1815.8. Wit 2 Taf.

- N. Th. Host, Salix. Vindobonae, 1828. Fol. Mit 100 col. Zaf.
- W. J. D. Koch, Commentatio de Salicibus europacis. Erlangae, 1828. 8.
- E. Fries, Commentatio de Salicibus Sueciae. 3n: Novitiarum florae Sueciae mantissa prima. Lund, 1832. 8. (p. 21—80).
- J. Forbes, Salicetum Woburnense, or a catalogue of willows indigenous and foreign in the collection of the Duke of Bedford at Woburn-Abbey. London, 1829. 4. Mit 140 col. Taj. (Sehr jeltenes Bert.)
- F. W. v. Trautvetter, Salicetum. 3n: Mémoires prés. à l'acad. impér. de St. Pétersbourg. III. p. 607—636.
- Th. Hartig, Uebersicht der Familien und Arten der europäischen Weiden. In: Vollst. Naturgesch. d. sorstl. Kulturpfl. Deutschlands (1851), S. 385—421. Mit 34 col. Tas.
- L. Reichenbach, Salix. 3n: Icones florae german, et helv. Vol. XI (1849), p. 15-29. Wit 56 col. Zaf.
- A. Kerner, Niederösterreichische Weiden. In: Verhandlungen d. K. K. zool. sbotan. Gesellschaft in Wien. Jahrgang 1860 (X. Band). S. 4—56, 178—282.
- A. Pofornh, Versuch einer Anordnung der österr. Weiden nach den Blättern. In: Desterreichs Holzpstanzen. S. 56—70, und Aufzählung und Beschreibung der Arten und Bastarde, S. 70—126. Tas. 15—24 (1864).
- F. Wimmer, Salices europaeae. Vratislaviae, 1866. 8.

lleber die Bastardbestruchtung bei den Weiden und die Erkennung der Weidensbastarde ist die gründlichste Belehrung zu sinden in Kerner's und Wimmer's schon genannten Schristen, sowie in den solgenden:

F. Wimmer, Wildwachsende Bastardpstanzen. In: Denkschrift zur Feier des 50jähr. Bestehens der schles. Ges. für vaterl. Kultur. Breslau, 1853, S. 143—182. Wichura, Die Bastardbestruchtung im Pstanzenreiche. Breslau, 1865. 8.

Als ein vorzügliches Hulfsmittel zum Studium und zum Bestimmen der Weibenformen unseres Gebiets sind solgende zwei Sammlungen getrockneter Beiden zu bezeichnen und zu empsehlen, nämlich:

Wimmer et Krause. Herbarium Salicum. 1858. Collectio Salicum. 1858. A. und J. Kerner, Herbarium öfterr. Weiden. 9 Defaden. Innsbruck, 1865—1869.

Alebersicht der Weidengruppen mit Angabe der im Florengebiet vorkommenden Veidenarten.

- A. Salices arborescentes. Banmweiden*).
- I. Pruinosae, Reifweiden. Rinde der Zweige und jüngeren Aleste mit einem bläulich-weißen abwischbaren Tuft bedeckt, Bastschicht eitron-

^{*)} Es giebt zwar auch in der Gruppe B. einige Weidenarten, welche auf gutem Boden und bei ungestörtem Wachsthum zu Bäumen werden (z. B. S. purpurea und S. Caprea); da aber die Gruppe A. lauter baumartig werdende Weiden enthält, welche nur durch Verstümmelung oder den Niederwaldbetrieb zu Sträuchern degradirt werden fönnen, so scheint der Name "Baumweiden" sür diese Abteilung gerechtsertigt.

gelb. Kätchen frühzeitig, vor dem Aufblühen sehr lang zottig behaart. Fruchtknoten kurz gestielt, kahl. Zwei freie Stanbgefäße. Gine einzige Honigdrüse.

S. daphnoides Vill. — S. pulchra Wimm. Kr. — S. acutifolia Willd.

II. Serotinae, Spätblühende. Kähchen nach dem Laubansbruch aufblühend, auf beblättertem Stiel. Schuppen einfarbig, vor dem Abfall der Kähchen sich von deren Spindel lösend und abfallend. Fruchtknoten kurz gestielt, kahl, mit sehr kurzem oder sehlendem Griffel. Standgesäße 2, 3 oder 5 (ausnahmsweise mehr), frei. Honigdrüsen entweder sowohl in der männlichen als weiblichen Blüte 2, oder blos in der männlichen 2, in der weiblichen 1.

S. triandra L. — S. alba L. — S. babylonica L. — S. fragilis L. — S. pentandra L.

- B. Salices fruticosae. Strauchweiden. Anfrecht wachsende Klein- bis Großsträucher, selten banmartig werdend. Kätzchen frühzeitig. Stanbgefäße 2. Am eine (innere) Honigdrüse.
- III. Monadelphae, Einbrüdrige. Die Filamente der Standsgefäße der ganzen Länge nach oder zum Theil verwachsen. Kätzchenschuppen ein soder zweifarbig. Fruchtknoten gestielt, behaart oder filzig. Blätter lang und schmal.

S. incana Schrk. — S. purpurea L.

IV. Viminales, Bandweiden. Filamente frei. Kätzchenschuppen zweifarbig (halb schwarz). Fruchtknoten fast sitzend, filzig oder seidenhaarig, mit langem Griffel. Blätter spitz oder zugespitzt, unterseits stets behaart, glatt.

S. viminalis L. — S. Lapponum L. — S. longifolia Host.

- V. Rugosae, Munzelblättrige Weiden. Filamente frei. Kätzchenschuppen halb schwarz. Fruchtfnoten gestielt (oft lang gestielt), filzio, Griffel furz. Blätter breit, unterseits (seltner auf beiden Seiten) durch das starf vortretende Nervennetz runzlig.
 - † Blätter unterseits filzig ober flaumig, weißlich ober grau.

S. cinerea L. — S. aurita L. — S. Caprea L.

†† Blätter fast kahl, wenigstens im Alter. Fruchtknoten auf sehr langem Stiel schief eingefügt.

S. silesiaca W. — S. grandifolia Ser.

VI. Glabratae, Glattweiden. Filamente frei. Kätschenschuppen halb schwarz. Fruchtknoten gestielt, Griffel etwas gespalten mit verkehrts

herzförmigen oder zweitheiligen, am Grunde trichterförmig gestatteten Narben. Blätter breit, vom Ansange an oder wenigstens später sahl, glatt. S. nigricans Sm. — S. Weigeliana W. — S. glabra Scop. — S. hastata L.

- C. Salices fruticulosae. Zwergweiden. Aufrechte oder niedergestreckte Kleinsträucher und Erdhölzer. Kätschen frühzeitig, gleichzeitig oder spät. Standgesäße 2, frei. Nur eine (innere), selten 2 Honigdrüsen (blos in Gruppe IX).
- VII. Alpinae, Alpenweiden. Anfrechte Kleinsträncher mit gedrängt stehenden, lanzettlichen oder elliptischen, meist lebhast gefärbten, oft zweisarbigen Blättern. Kätschen gleichzeitig mit den Blättern, oder auch erst nach dem Landansbruch ausblühend. Kätschenschuppen rostbraun. Fruchtenoten sast siehend, silzig, mit oft rothen Griffeln und Narben; lehere meist gespalten.
 - S. helvetica Vill. S. glauca L. S. pyrenaica Gou. S. Myrsinites L. S. caesia Vill. S. Arbuscula L.
- VIII. Depressae, Niederungsweiden. Kleinsträucher mit niedergestreckten, friechenden oder aufsteigenden, selten aufrechten Stämmichen und meist elliptischen Btättern. Kätzchen gleichzeitig, mit bleichen oder gesfärbten Schuppen. Fruchtknoten gestielt, filzig oder fahl, mit sehr furzem Griffel und furzen Narben.
 - S. livida Wahlenb. S. myrtilloides L. S. repens L.
- IX. Glaciales, Gletscherweiben. Niedergestreckte Zwergssträucher mit meist unter dem Boden oder im Moos verborgenen sehr äftigen Stämmehen, oft kleine Rasen bildend. Kätzchen mit gefärbten durchsicheinenden Schuppen, scheinbar endständig, bisweilen lang gestielt, mit dem Landausbruch oder später aufblühend; Fruchtknoten sehr furz gestielt, kaht oder behaart. Blätter meist klein und sehr gedrängt stehend, oft ganzrandig.

S. retusa L. — S. herbacea L. — S. reticulata L.

Demnach besitht unser Florengebiet 31 Weibenarten. Es sehlen demselben blos zwei der von Wimmer angenommenen Weidenarten Europas, nämlich S. lanata L. und S. polaris L., beide hochnordische Arten.

Analytische Tabelle zum Bestimmen der Arten.

- 1. Bäume und aufrechte Mittel- und Großsträucher. [2]
- Aufrechte oder niedergestreckte Mleinsträucher und Zwergsträucher (Erdhölzer). Rähchen gleichzeitig oder spät blühend. Stets 2 Staubgesäße. [23]

- 2. Kätichen spät ausblüchend. Schuppen der weiblichen meist vor der Fruchtreise absallend. [3]
- Räthchen frühzeitig, selftner gleichzeitig. Schuppen ber weiblichen bleibend. Stets 2 Staubgefäße. In beiderlei Blüten nur 1 Honigdrüse. [7]
- 3. Blätter fahl, drufig, in der Jugend meist klebrig. [4]
- 4. Staubgefäße 2. In beiberlei Blüten 2 Honigdrüfen. [5]
- 3 oder 5 (selten noch mehr bis viele). [6]
- 5. Blätter lauzettsörmig, grob drüßig-gesägt. Zweige an der Ansahstelle brüchig, bei erwachsenen Bäumen auswärts gefrümmt S. fragilis L.
- Blätter schmal lanzettlich, lang und schief zugespitzt, sein gesägt. Zweige nicht brüchig, bei erwachsenen Bäumen schlaff herabhängend . . S. babylonica L.
- Fünf (setten mehr) Staubgefäße. Beiderlei Blüten 2-drüfig. Blätter in der Jugend flebrig S. pentandra L.
- 7. (2). Zweige bläulichweiß bereift. Rähchen frühzeitig, sehr lang und seidengläuzend behaart. [8]
- Zweige nicht bereift. [10]
- 9. Blätter elliptisch-lanzettsörmig, oberseits glänzend, unterseits bläusich grün. Zweige fastanienbraum S. pulehra Wimm. Kr. Blätter sineal-sanzettlich, beiderseits grün. Zweige dunkelviolett

S. acutifolia W.

- 10. (7). Stanbfäben gang ober halb verwachsen. Lätzchen frühzeitig. Blätter schmal lang. [11]
- Stanbfaben frei, Beutel zu jeder Zeit gelb. Kanchen fruh- oder gleichzeitig. Schuppen zur Halfte ichward. [12]
- 11. Standbeutel roth, nach dem Verständen schwarz werdend, wie auch die Blätter beim Welfen (Trochen) S. purpurea L.
- Staubbeutel gelb, auch nach dem Verstäuben. Vlätter lineal, oberseits glänzend grün, unterseits weißsisig S. incana L.
- 12. Blätter (ausgewachsen) auf beiden Seiten glatt, unterseits bald behaart oder filzig, bald beiderseits kahl. Rähchen früh- oder gleichzeitig. [13]
- Blätter (ausgewachsen) unterseits, bisweilen und oberseits runzlig (wegen der unterseits starf vortretenden Nervation), unterseits meist siczig; breit. käthen srühzeitig. Fruchtknoten stets deutlich, ost lang gestielt, Grissel sehr furz. [19]
- 13. Fruchtsnoten sigend oder fast sitzend, mit langem Grissel und langen Narben. Rätzchen frühzeitig. Blätter unterzeits stets bleibend behaart. [14]
- Fruchtfnoten deutlich gestielt, Griffel gespalten, mit verfehrt-herzsörmigen oder zweitheiligen Narben. Blätter vom Ansange an oder wenigstens ausgewachsen fahl, beim Trochen schwärzlich werdend. [16]
- 14. Blätter fehr lang und schmal, lineal oder langettförmig. [15]

14. Blätter länglich, jvik, oberjeits graugrun, unterfeits weißfilzig. Fruchthoten weißwollig, Narben fadenförmig, nach außen gebogen, etwas Livaltig. S. Lapponum L. 15. Blätter lineal, oberjeits grün, unterjeits dünnfilzig, filber- oder jenneeweißglänzend S. viminalis L. — Blätter langettförmig, oberjeits flaumig, unterjeits bläulichgrau, untere Blätter oft fahl S. longifolia Host. 16. Kavielitiel länger oder jo lang als die Schuppe. [17] " fürzer als die Schuppe. Fruchtknoten kahl, Narben 2theilig. Nätschen aleichzeitig. [18] 17. Griffel lang (fait halb jo lang als ber Fruchtfnoten), beutlich gespalten. Rarben tief getheilt. Kätichen frühzeitig. Nebenblätter groß, blattartig, lange bleibend. S. nigricans L. - Griffel furz, undeutlich geipalten. Narben furz, 2lappig. Kätschen gleichzeitig. Rebenblätter flein, bald abjallend S. Weigeliana W. 18. Kätichen alle beutlich seitenständig, walzig. Schuppen am Rande gewimpert. S. glabra Scop. - Rätichen, besonders die weiblichen, (icheinbar) endständig, lang walzig. Schuppen gänzlich mit langem weißem wolligem Filz bekleibet S. hastata L. 19. (12). Blätter untericits filsig ober flaumig, grau ober weiß. Fruchtknoten auf dem Stiele gerade eingefügt. [20] - Blätter, wenigstens im Alter, fahl, unterseits bläulichweiß. Fruchtfnoten auf sehr langem Stiel schief eingefügt. [22] 20. Anospen flaumhaarig. Borjährige Zweige fammtig, filzig ober flaumig (wenigstens gegen die Spitze hin). Nebenblätter bleibend. [21] - Knospen und vorjährige Zweige völlig fahl, glanzend. Rebenblätter meift bald absallend, wenigstens an erwachsenen Zweigen gewöhnlich nicht mehr vorhanden. Blätter oberseits fahl, dunkelgrun, unterseits weißgrau filzig. Kapjelstiel jo lang ober länger als die Schuppe S. Caprea L. 21. Rapjelftiel jo lang oder fürzer als die Schuppe. Blätter oberfeits grangrun, flaumig, am Rande oft ausgefressen=gekerbt. S. einerea L. - Kapjelftiel viel länger als die Schuppe. Blätter oberfeits dunkelgrun, runglig. S. aurita L. 22. Blätter verfehrt eiförmig elänglich oder lanzettförmig, unterfeits bläulichgrau, im Alter noch etwas flaumhaarig Fruchtfnotenstiel behaart. S. grandifolia Ser. - Blätter eijörmig, unterfeits etwas bläulich, oft gang tahl. Fruchtknotenstiel fahl. S. silesiaca W. 23. (1). Aufrechte, aufsteigende oder niederliegende Aleinsträucher mit elliptischen, lanzettförmigen oder linealen Blättern. [24] - Riedergestreckte, meist kleinblättrige Zwergsträucher (Erdhölzer) mit meist unter dem Boden oder Moos verborgenen Stämmchen, oft rasenbildend. [32]

24. Rätichenschuppen rostbraun. Fruchtfnoten und Kapseln fast sitzend. Blätter meist

- Rändenschuppen bleich oder gefärbt. Fruchtfnoten deutlich gestielt. Aleinsträucher

lebhaft gefärbt, oft zweifarbig. Unfrechte Kleinsträucher. [25]

mit niedergestreckten oder aufsteigenden Stämmchen. [30]

25. Griffel und Narben roth. Blätter fahl. [27]

" gelb. [28]

26. Blätter beibergeits grun, beim Belten schwärzlich werdend, meift gefägt. Untheren nach dem Verstäuben schwarz S. Myrsinites L. - Blätter unterfeits bläulichgrun, beim Belfen braun werdend, immer gangrandia. Antheren nach dem Verstäuben gelb S. caesia L. 27. Blätter unterfeits seidenglänzend, weiße oder graufilzig, gangrandig. [28] fahl, bläulich ober grün. [29] 28. Staubfaben gang fahl. Griffel an der Spige 2fpaltig, Narben getheilt. Blatter unterseits schneeweiß S. helvetica Vill. - Staubfaben am Grunde behaart. Griffel tief 2theilig, Rarben halb ober gang getheilt. Blätter unterseits grauweiß S. glauca L. 29. Blätter gangrandig, unterfeits nebadrig, hellgrun. Randen fpat blubend, auf beblättertem Seitenzweig endständig. S. pyrenaica Gou. - Blätter feingefägt, unterseits bläulich. Ratchen gleichzeitig blühend, auf be blättertem Stiel S. Arbuscula L. 30. (25). Blätter fahl, oberseits grun, unterseits blaugrun oder weißlich. Anospen - Blätter oberseits angebrückt, flaumhaarig, unterseits seidenhaarig, matt grauweiß oder filberglänzend. Anospen scidig S. repens L. 31. Fruchtknoten walzig, graufilzig, seidenglänzend. Blätter oval, gezähnt oder ganzrandig, unterseits erhaben=nervig S. livida Wahlbg. - Fruchtknoten aus bauchigem Grunde pfriemenförmig, tahl, bereift. Blätter elliptisch, ganzrandig oder lanzettsörmig, flein . . . S. myrtilloides L. 32. (23). Blätter beiderseits tahl, grün, sehr furz gestielt. Männliche Blüten 2=drüsia, weibliche 1=drüsia. [33] - Blätter oberseits grun, unterseits weißgrau, nepadrig, langgeftielt, elliptisch ober freisrund. Ratchen endftandig, lang geftielt. Gelappter Drujenring um jede S. reticulata L. 33. Blätter verkehrt-eiförmig oder spatelförmig, ganzrandig, abgestumpft oder schwach ausgerandet sehr gedrängt stehend S. retusa L. - Blätter rundlich, ausgerandet, fein geferbt, nepadrig, loder ftehend. Gange Bilanze frautig S. herbacea L.

I. Bereifte Baumweiden.

(Salices arbor, pruinosae.)

119. Salix daphnoides Vill. Seidelbaftblattrige Weide.

Synonyme und Abbildungen: S. daphnoides Vill. Fl. Dauph. p. 756. Töll, Fl. von Baden, II, p. 491, Kerner, Niederösterr. Beid. S. 231; Posorny, Hoszew. S. 98, Wimmer, Sal. eur. p. 4; — Hartig, Forstsulturpst. Tas. 43, Reichb. Ic. sl. germ. XI, t. 602, f. 1253 — S. bigemmis Hoffm., Sal. t. 32; S. pomeranica Willd.; S. cinerea Host (nicht L.), Sal. t. 26. 27. — Wimm. Kr., Herb. Salic. n. 28 u. 37, Kerner, Salic. Austr. n. 25, 56. In den Apen: "Palmweide", in den Meingegensden: "Porbeerweide".

Kätzchen frühzeitig, sitzend, die walzig oder länglich, leicht gefrümmt, 2,5 – 3,5 Centim. lang, vor dem Aufblühen dicht mit langen silberglänzenden Wilstomm, Forfiliche Flora. 2. Auslage.

Haaren bedeckt, am Grunde blos von wenigen kurzen häutigen Schuppenblättern umgeben; Schuppen zur Sälfte ichwarz. Fruchtknoten furz gestielt, kahl: Griffel lang, Narben länglich, kurz gespalten. Kapseln kahl, furz, mit zurückgebogenen Klappen. Blätter länglich-lanzettförmig, furz zugespitt, fein drufig gefägt, fahl, oberseits glanzend grun, mit hellgelbem Mittelnerv, unterseits bleich und bläulich, ziemlich lang gestielt (Stiel Knosven angedrückt, stumpf, braun, anfangs gottig, dann kahl. Blütenknospen sehr groß, gelblich. Zweige stark, einjährige oliven= oder dunkelkastanienbraun, ältere gelblichgrün, oft röthlich, im Frühling und Sommer mit hechtblauem Reif bedeckt. Schöner Baum von 4-10 Met. Höhe, mit geradem schlankem Stamm, glatter Rinde, deren Bastschicht lebhaft zitronengelb: schr raschwächsig. Bariirt mit breiteren Blättern (latifolia Kern.) von 6-11 Centim. Länge und 18-32 Millim. Breite, welche aufangs sammt den Zweigen ranhaarig sind und mit schmäleren Blättern (angustifolia Kern.), von 6-10 Centim. Länge und 12-20 Millim. Breite, sammt den Zweigen vom Anfange an kahl. Erstere Form hat halbherzförmige, lettere lanzettförmige Nebenblätter. Döll fand in der Carlsruher Gegend eine Form mit kleinen, kaum 3 Centim. langen Kätzchen (microstachys Döll). Blüht Mitte März bis Ende April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Durch Mittelund Nordeuropa verbreitet, innerhalb unseres Florengebiets besonders in der rheinischen, süddentschen, Alben=, sowie dem nördlichen Theile der Karpathenzone, wo sie an Flugufern, auf Inseln, in Gebirgsthälern an Bächen, am liebsten auf kalkhaltigem, sandigem Lehm wächst. Auf kalklosem Substrat, ferner auf humusreichem Moorboden will fie nicht gedeihen. Steigt in den öfterreichischen Alpen bis 663,8 Met., in den bairischen bis 1299 Met., in den böhmisch-österreichischen Gebirgen nur bis 260 Met. empor. den Donau-Auen Nieder-Defterreichs ist sie bis Bregburg häufig, noch häufiger an den Ufern und auf den Inseln des Rheins bei Strafburg. In Mittel= und Norddeutschland tritt sie nur vereinzelt auf (in Schlesien an der Oder, in Pommern, in Oftpreußen bei Cranz, in Kurland bei Tudum, in Livland bei Riga, auf der Insel Desel), ebenso im Often des Gebiets (in Galizien fehr selten, bei Lemberg), ferner im Südosten (am Rothenthurmpaß, bis in die Walachei). In Ungarn und Siebenbürgen fehlt sie. Ihre Oftgrenze geht nach Kerner von Betersburg burch das westliche Rußland, Polen, Galizien und die westlichen Karpathen bis an die Waag und von da als füdöstliche Grenze über Prefiburg, Wien, durch Steiermark (Leoben, Graz), Oberitalien bis Frankreich. Nordwärts ift fie bis zum 62.0 (Guldbrandsdal in Norwegen) verbreitet, westwärts bis in die Dauphiné. Sie wird nicht felten als Ziergehölz angepflanzt, verträgt

aber ein rein kontinentales Klima nicht. Ist neuerdings für Korbweidenschultur empfohlen sowie zur Bindung von Gisenbahndammböschungen und erdiger Abhänge in Gisenbahneinschnitten mit Erfolg verwendet worden.

120. Salix pulchra Wimm. Kr. Schone Weibe.

S. pulchra Wimm. Krause in Coll. Salic. n. 6 (1858), Wimm., Sal. europ. p. 7.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art nach Wimmer durch auch im Alter röthlichkastanienbraume blaubereiste Zweige und Aeste, durch oberseits hellgrüne übrigens elliptisch-lanzettförmige Blätter mit bläulichem Mittelnerv, durch schmächtigere Kätzchen, fürzere Griffel und Narben.

Vereinzelt in Oftpreußen (Fischhausen bei Königsberg) und in der Schweiz (bei Thun), sonst hin und wieder in botanischen Gärten; außerhalb unseres Gebiets in Schweden (Dalekarlien) und Norwegen (Ningeboe).

121. Salix acutifolia Willd. Spigblättrige 28., Schwarze Weide.

Synonyme und Abbildungen: S. aeutifolia Willd., Sp. pl. IV (1805), p. 688, Koch, Syn. ed. 2, p. 743, Hartig a. a. D. S. 416, Hoforny a. a. D. S. 99; — S. pruinosa Wendl. in Reichb. Fl. exc. (1830) n. 1046; Reichb. Ic. l. c. f. 1258, Wimm., Salic. europ. p. 9. S. violacea Andrw., Forbes Wob. t. 25; S. daphnoides β . acutifolia Dölf a. a. D. "Maŝpijdje Weibe".

Kätzchen frühzeitig, sitzend, ohne Schuppenblätter am Grunde, länglich dick, 2—3,5 Centim. lang, jung dicht mit langen granweißen seidenglänzenden Haaren bedeeft; Schuppen zur Hälfte schwarz. Fruchtknoten sitzend, kahle Narben nicht gespalten. Blätter lanzettförmig oder lineal-lanzettförmig, lang zugespitzt, seicht drüßig-geserbt, beiderseits kahl und grün, oberseits dunkelgrün glänzend, unterseits heller, matt mit start vortretender gelber Mittelrippe, 6—12 Centim. lang und 12—20 Millim. breit, mit gelbem Stiel; Nebenblätter lanzettförmig. Knospen angedrückt, zusammengedrückt, stumps, rothbraun. Zweige schlank, jüngere hängend, dunkelrothbraun ältere sammt den Aesten dunkel- fast schwarz-violett, mit bläulichem Neis.
— Schöner Größstrauch von 3—6 Met. oder Baum von 6—10 Met. Höhe. Blüht im März, spätestens April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Sine oftenropäische Holzart, an sandigen Usern der baltischen Provinzen und Oftpreußens, besonders häufig auf Sanddünen am Oftseestrande, wo dann immer strandsartig (oft nur ein Mittelstranch), außerhalb des Florengebiets in Finland, dem Petersburger Gonvernement, ja nach Blasius durch das ganze europäische Rußland vom weißen Meere dis gegen die Steppen des Südens hin verbreitet, in der Ukraine im Großen angebant und dort im Sandboden

der Flußufer bis 20 Met. lange Wurzeln bildend. Vereinzelt in Pommern, Brandenburg, Schlesien, in der Schweiz (auf den Höhen zwischen dem Vodensee und St. Gallen, nach Döll), angeblich in Mähren und Kärnthen. Häufig als Korbweide und Ziergehölz angepflanzt.

Gehört zu den forstlich wichtigsten Weidenarten, da ihre bis 3 Met. langen Ruthen (einjährigen Stockschden) ein ganz vorzügliches Flechtmaterial liesern, auch ihr Hosz ausgezeichnet spaltdar und ihre Ninde reich an Gerbstoff ist, gedeiht aber nur auf trocknem Sandboden. Ausgedehnte Kulturen sind in Mecksendurg und Schlesien gemacht worden. Läßt sich auch mit Ersolg zur Bindung von Flugsand verwenden, wie dies bereits auf den Dünen der Ostseckschen hier und da geschehen ist. (Ugl. Grunert und Leo, Forstliche Blätter, 1872, S. 101.)

II. Spätblüßende Zaumweiden.

(Salices arbor. serotinae.)

122. Salix triandra L. Dreimännige Weide.

Synonyme und Abbildungen: S. triandra L. Spec. pl. 1442, Hoffmann, Sal. t. 9, 10, 23; Forb., Sal. Wob. t. 15—18; Wimm., Sal. eur. p. 12.— S. amygdalina L. l. c. p. 1443. Reichb., Ic. l. c. t. 604, 605, Şartig, a. a. D. S. 417, Taf. 39, Dölf, a. a. D. S. 489, Kerner, a. a. D. S. 192, Poform, a. a. D. S. 78; Nördfinger, Forfibot. II, S. 235.— S. spectabilis, semperflorens, tenuifolia, venusta, varia. ligustrina Host. Sal. t. 3—16.— "Mandelweibe."

Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 38, 51, 122, Coll. Sal. n. 13, 14; Kern. Sal. Austr. n. 24, 84, 85, 86, 87.

Rätzchen an beblätterten Seitenästchen vorjähriger Zweige, schmächtig, 2-9 Centim. lang, locferblütig, besonders die männlichen; Spindel weißlich flaumhaarig, Schuppen grünlichgelb, am Rücken kahl, jonst behaart, am reisen Fruchtfäßchen theilweis abgefallen. Staubgefäße je 3, weit vorstehend, mit schön goldgelben Beuteln. Fruchtknoten deutlich gestielt, fahl, grin; Briffel fehr furz, Narben flein, auswärts gebogen. Kapfel eikegelförmig, mit auswärts umgebogenen Klappen. Männliche Blüten mit 2, weibliche mit 1 Honigdruse. Blätter lang und schmal, drusig gefägt, ipit, fahl, mit gelbem Mittelnerv. Nebenblätter lange bleibend, halb nierenförmig, ziemlich groß. Enospen eitegelförmig, stumpf, scharf gekielt, aufrecht, braun. — Mittel= und Großstrauch von 1-4 Met. Höhe, seltner baumartig. Rinde an jungen Stämmen roth, an älteren in eine sich in dünnen großen Schuppen abblätternde graue Borke verwandelnd (fast wie bei den Platanen). Holz hellroth, allmälig in den weißen Splint über-Zweige ruthenförmig, biegfam, gah, stets fahl; junge gegen die Spike hin gefurcht, einjährige plivenbraun ober röthlich; Bastschicht der Rinde grünlich=zitrongelb. Variirt.

a. vulgaris Wimm. Blätter schmal länglich, an beiden Enden zusgespißt, 4,5—10 Centim. lang und 1—2,5 Centim. breit, bald unterseits blaßgrün (S. amygdalina a. concolor Koch), bald bläulichweiß oder weißgran (S. amygdalina β. discolor Koch; S. spectabilis Host.);

3. angustifolia Ser. Blätter länglich-lineal oder länglich-langett förmig, sehr lang, zugespist, 6—13 Centim. lang und 8—15 Willim. breit, unterseits wie a. abändernd, bisweilen mit sehr langen schmächtigen lacken männlichen Kätzchen (S. tenuislora Host.; S. amygdalina var. alopecuroides Tausch.);

 $\gamma.$ Villar sian a Wimm. Blätter flein, eiförmigs oder schmalselliptisch, scharf oder klein gesägt, 4.5-5 Centim. lang und 12-20 Millim. breit,

unterseits grün ober bläulich-weiß (S. Villarsiana W.).

Blüht im Süden Mitte April, im Norden Mitte bis Ende Mai, in

Ungarn und Siebenbürgen oft im Herbst zum zweiten Male.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Kluß-, Teich- und Seenfern, auch wohl an fumpfigen Waldstellen durch gang Europa, von Lappland bis Calabrien, von Oft-Rufland bis Portugal verbreitet, in unserem Florengebiet in ebenen Gegenden und Hügelländern häufiger als in Gebirgen, jedoch selbst durch die ganze Alpenkette zu finden, wo sie in den steierischen Alben bis 2400 p. F. (779,6 Met.), in den bairifchen bis 3370 p. F. (1094,7 Met.), in den füdlichsten Alpen bis 4700 p. F. (1526,7 Met.) hinaufgeht, während sie in den schlesischen Hochgebirgen bei 2000 p. F. (649,7 Met.), in der mährischen Zone bei 1800' (584,7 Met.), in der ungarischen Zone bei 280 Met. ihre obere Grenze findet. Sie wird auch sehr häusig mit anderen Weiden (namentlich S. fragilis und purpurea) in Weidengehegen an Flußufern verwendet, da ihre Ruthen ebenfalls ein gutes Flechtmaterial liefern. Im Süden des Gebietes scheinen die Formen mit apeifarbigen Blättern häufiger zu sein, als die andern. In den Donauauen, wo sie sehr häufig ist, pflegt sie mit S. purpurea und S. incana zusammen zu wachsen.

123. Salix alba L. Meiße Meide, Silberweide.

Synonyme und Abbi(bungen: S. alba L. Fl. suec. 903, Döll, a. a. D. S. 487, Poforny, a. a. D. S. 75, Kerner, a. a. D. S. 187, Wimm. l. c. p. 16. — Hoffm., Sal. t. 7, 8, 11, 12, 24, Host, Sal. t. 30—33. Reichb.. l. c. t. 607, Harlig, a. a. D. S. 420, t. 40; Körblinger, Forstbot. II, S. 231. — Wimm.. Kr., Herb. Sal. n. 90, 136, Coll., Sal. n. 11, 12; Kern., Sal. Austr. n. 18.

Kätzchen an beblätterten Seitenästehen vorjähriger Zweige, walzenförmig, schlank, gekrümmt, männliche länger und dicker, 4 5 Centim. lang, weib-liche kürzer; Schuppen grünlich-gelb, oberseits sammt der Kätzchenspindel

mit weißem Flaum bedeckt, bei den weiblichen Kätzchen vor der Fruchtreife abfallend. Staubfaden 2, tahl, Beutel ichon gelb; Fruchtknoten fibend. fegelförmig, fahl, mit furzem Griffel und kurzen zweispaltigen Narben. Männliche Blüten mit 2. weibliche mit 1 Honigdrufe. Kapfel eikegelförmig mit auswärts gebogenen Rlappen. Blätter jung beiderseits angedrückt. feidia-filzia, filberweiß glänzend, ausgewachsen oberfeits grün oder graugrun, mehr oder weniger flaumig, unterseits mit dunnem weißgrauem seidigem Kilz bedeckt, breit- bis lineal-langettförmig, an beiden Enden zugespitt, fein gesägt, mit gelber Mittelrippe, 6-10 Centim. lang und 1-2 Centim. breit. Nebenblätter klein, sehr bald abfallend. Anospen ftumpf, angedrückt, röthlichgelb. Zweige jung gegen die Spike hin seidig-filzig, weiß, vorjährige fahl, meift olivenbraun oder scherbengelb, ruthenförmig, am Grunde nicht brüchig. — Baum 2. Größe, bei ungestörtem Buchs bis 24 Met. Höhe und bis über 1 Met. Stärke erreichend, raschwüchsig, doch alt werdend, mit länglicher vielästiger feinverzweigter Krone, deren jungere Zweige herab-Stamm schlank, gerade, walzig, im Alter mit längsriffiger, sich jedoch nicht abblätternder gelblichgrauer Borke bedeckt.

Bariirt mit dottergelben Acften und Zweigen (S. vitellina L., "Dotterweide"), eine wie ex scheint vorzüglich bei zum Kopsholzbetrieb benutzen Stämmen vorsommende Abweichung bezüglich der Färbung der Rinde; mit beiderseits seidig-silzigen silberweißen Blättern (S. alba var. argentea Auct., S. splendens Bray, eigentliche "Silberweide"), mit im Alter kahlen unterseits blaugrauen Blättern (S. alba var. coerulea Auct., S. coerulea Sm.; ob vielleicht richtiger ein Bastard?) und mit kurzen eisörmig-länglichen Blättern (S. alba ovalis Wimm.). Blüht im Süden im April, in Norden Mitte bis Ende Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Silberweide, deren gewöhnliche Form in vielen Gegenden Deutschlands auch als "gemeine Weide" bezeichnet wird, ist durch ganz Süd» und Mitteleuropa, einen Theil des nördlichen und oftwärts weit nach Usien hinein verbreitet*). Ihre Polargrenze erstreckt sich in südösklicher Richtung vom Indersen im westlichen Norwegen (63° 52′ Br.) über die Insel Desel und das St. Petersburger Gonvernement nach Kasan an der Wolga und nach Iekatarinenburg am Ural (56° 30′) und seht sich von da weiter in das Gebiet des Alkai und selbst bis in das baikalische Sibirien fort. Uebrigens erscheint es sehr fraglich, ob die auf Desel und bei St. Petersburg vorkommenden Exemplare wirklich spontane oder nicht vielmehr Abkömmlinge kultwirter Silberweiden sind; da

^{*)} A. v. Schrenk hat sie (wie auch 8. triandra und pentandra) noch an den Flussesern der firghissischen Soongarei, also im westlichen Mittelasien gesunden.

nach Schübeler die Silberweide auch in Norwegen und Schweden nicht wirklich einheimisch ist, sondern nur angevilanzt und verwitzert vortonunt; ia vielleicht ailt dies von allen in den baltischen Provinzen und Norddeutschland porhandenen Bäume dieser Weide, da S. alba seit Jahrhunderten überall, sowohl als Rierbaum wie namentlich als Ropsweide benutzt und mittelst Stecklinge und Setzstangen vervielfältigt worden ift. Unzweifelhaft wild wächst diese Weide in Süddentschland, dem südwestlichen, südlichen und südöftlichen Europa, wo sie oft einen vorherrschenden Bestandtheil der Anenwälder und Ufergehölze bildet (fo 3. B. in der Rhoucebene bei Genf, in den Donangnen Riederöfterreichs, wo fie im Gemisch mit Bruchweiden, Stiel eichen und Schwarzpappeln wächst und nicht selten in reinem Bestande auftritt, desgleichen im ungarischen Tieflande an den Usern der Donan und Theiß, wo sie als einziger Baum oft in kleinen Gehölzen vorkommt). Gudwärts ift S. alba bis Griechenland und Sicilien, westwärts bis Südipanien und Portugal verbreitet. Sie ist ein Baum der feuchten Niederungen und Gebirasthäler und gedeiht auf tiefgründigem Lehm- oder lehmig-fandigem Boden am besten. Deshalb steigt sie auch in Gebirgen nicht hoch empor (im bairischen Walde bis 1230 p. F. = 399,6 Met., in den bairischen Alpen bis 2515 p. F. = 817 Met., in den öfterreichischen Alpen und dem böhmischemährischen Watogebirge bis 1770 w. F. = 559,5 Met., in Ungarn und Siebenbürgen bis 870 Met., im Raufasus bis c. 3000 p. is. = 974.5 Met., in Rumelien bis 4000 p. Fr. = 1299 Met., in der Sierra Nevada bis c. 5000 p. K. = 1624,2 Met.). Da sie noch im östlichen Livland zu einem prachtvollen Baum erwächst und ihre Samen reift, so fann die Abnahme der Wärme mit zunehmender Höhe nicht die Ursache sein, daß ihre Grenze in den Gebirgen so niedrig liegt.

124. Salix babylonica L. Babylonische Beide.

Beschreibungen und Abbisbungen: S. babylonica L., Spec. pl. 1473. DC.. Prodr. XVI, p. 212, Forbes, Sal. Wob. t. 22, Nouv. Duham. t. 27, Posorny a. a. D. S. 73. "Tranerweibe, Thränenweibe".

Kätzchen wie bei vorhergehender Art, aber schmächtiger und kürzer, Schuppen lang bewimpert, sonst kahl. Blätter länglich-lanzettförmig, lang und sein zugespitzt, sein aber scharf gesägt, erwachsen ganz kahl, oberseits hellgrün, unterseits bläulich bereift, 7—16 Centim. lang und 10—25 Millim. breit. Zweige sehr lang und dünn, biegsam, hängend, oft bis auf den Boden herabreichend. Knospen klein, angedrückt, sehr spitz. — Baum 3. Größe, selten über 10 Met. hoch werdend, mit malerischer oft gelappter, umfangreicher Krone. Blüht im Süden schon im März, in Norddentschland im Mai.

Perfien und vielleicht Transkankasien. Angepflanzt als Parkbaum und besonders als Symbol der Traner auf Gräbern und Kirchhösen im ganzen Florengebiet, mit Ausnahme Ostpreußens und der baltischen Provinzen, wo sie im Freien nicht mehr aushält. Wird zu denselben Zwecken in ganz Süd-, Mittel- und Westeuropa kultivirt. Die meisten Bäume sind weibliche, männliche äußerst selten (in Siebenbürgen um Kronstadt kommen beide vor). Gedeiht am besten auf einem tiefgründigen lehmig-sandigen Boden an Usern von Gewässern. Bei ihr, häusiger bei S. alba, kommen bisweilen androgyne Kägchen vor, d. h. solche, in denen männliche und weibliche Blüten durch- einander gemengt stehn.

125. Salix fragilis L. Bruchweide, Knackweide.

Spnonyme und Abbitbungen: S. fragilis L., Fl. suec. 883, Döll, a. a. D. S. 487, Kerner, a. a. D. S. 184, Poforny, a. a. D. S. 72, Wimm. l. c. p. 19; Hayne, Arzueigew. XIII, t. 41, Reichb. l. c. f. 1264, Hartig a. a. D. S. 419, t. 42. — S. decipiens Hoffm., Sal. II, 1, p. 9, t. 31; S. fragilissima Host, Sal. t. 22, 23; S. monspeliensis Forb., Sal. Wob. t. 27, 29, 30. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 29, Coll. Sal. n. 9; Kerner, Sal. Austr. s. n.

Rätichen wie bei den vorhergehenden Arten, walzig, gedrungen blütig, 2-4 Centim, lang: Schuppen länglich, hellgrün oder gelblich, oberseits behaart (besonders diejenigen der männlichen Kätzchen, weshalb diese vor dem Aufblühen zottig und seidenglänzend sind), diejenigen der weiblichen Rätchen vor der Fruchtreife abfallend. Staubgefäße 2, Fäden am Grunde wollig behaart, Beutel schön gelb, nach dem Verstäuben bräunlich. Frucht= fnoten sehr furz gestielt, konisch-pfriemenförmig, kahl, mit kurzem Griffel und furzen divergirenden zweispaltigen Narben. Männliche und weibliche Blüten mit doppelter Honigdrüse. Kapfel behaart, aufgesprungen mit zurückgebogenen Klappen. Blätter der Kätzchenstiele ganzrandig, alle übrigen drüsig gezähnt, die ersten aus der Anospe hervorkommenden seidenhaarig gewimpert, eiförmig oder rund, etwas zottig, alle übrigen beiderseits kahl, diejenigen der Langzweige langgestielt, länglich-lanzettförmig, lang zugespikt, ausgewachsen 7—17 Centim. lang und 15—35 Millim. breit, oberseits glänzend grün mit hellgelbem Mittelnerv, unterfeits bald blafgrün (b. concolor Kern.), bald bläulichweiß (a. discolor Kern.), nekadria. Stiel bis 2,5 Centim. lang mit zwei gestielten Drusen. Nebenblätter halbherzförmig, zezähnt, an Langtrieben lange stehen bleibend. Zweige schlank, ruthenförmig, kahl, mit glänzend scherbengelber Rinde, an ihrer Ansatztelle glasartig spröde und zerbrechlich, soust biegsam. Anospen gerade oder einwärts gekrümmt spig, glänzend, scherbengelb oder schwarzbraun. -- Baum 2. Größe von 10--15 Met. Höhe, mit geradem oder frummschäftigem Stamme, welcher bis 1 Met.

Durchmesser zu erreichen vermag und umfangreicher besenförmiger Krone, deren zahlreiche Zweige auswärts gekrümmt sind. Ninde aufangs glatt, grausgelb, sich später in eine hellgrüne, längsrissige, an alten Stämmen sehr dicke Borke verwandelnd. Variirt mit eilänglichen, eilanzettförmigen und sehr langen länglichslanzettförmigen (Var. c. angustifolia Kern.) Vlättern, mit halbherzund halbnierenförmigen Nebenblättern und (höchst selten!) mit 3 - 5 männigen Vlüten der männlichen Kätzchen (var. polyandra Wimm.). Blüht im Süden im Norie, im Norden im Mai, stets etwas später als S. alba.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Verbreitung der spontanen Bruchweide ist ebenso schwer zu ermitteln, als diejenige der Silberweide, weil auch fie seit Jahrhunderten durch Stecklinge und Setzftangen, sei es zur Befestigung von Flugufern, sei es zum Kopsholzbetrieb vermehrt und sicher weit über die Grenzen ihres ursprünglichen Bezirks, namentlich nordwärts verbreitet worden ist. Dazu fommt, daß zwischen ihr und S. alba eine solche Menge Bastarde entstanden und theils durch Samen, theils wieder durch Stecklinge u. f. w. vervielfältigt und verbreitet worden sind (der Bastarde nicht zu gedenken, welche die Bruchweide mit S. triandra und pentandra zu bisden vermag und gebildet hat), daß die echte Form von S. fragilis, wenigstens in Mitteleuropa seltner vorfommt als die Baftardformen, ja in vielen Gegenden geradezu zu den Seltenheiten gehört ober gang fehlt, während Baftarde der genannten beiden Weiden sich überall finden. In Norwegen kommt die Bruchweide nach Blytt und Schübeler nicht wild vor, geht aber als Kulturbaum bis 64° 5' der Breite, und auch in Schweden scheint sie nicht einheimisch zu sein, denn souft würden sich kann im mittleren und südlichen Schweden (Wermeland, Schonen) blos männliche, im Ralmar'schen Bezirk nur weibliche Bäume vorfinden, wie Fries versichert. Dagegen ist die Bruchweide in Livland unzweifelhaft heimisch, wie ihr verbreitetes Borkommen an Fluß = und Seeufern auch mitten in von allem Verkehr entfernten Wäldern beweift. Ebenso auf Desel, in Chstland und im Petersburger Dagegen ist das spontane Vorkommen dieser Weide in Couvernement. Kinnland zweifelhaft. Es scheint demnach, als ob die Polargrenze der svontanen Bruchweide von Rütland und den dänischen Inseln aus, wo diese Weide auch wild wächst, sich parallel den Ostsecküsten des continentalen Europa und der Südfüste des finnischen Meerbusens oftwarts erstrecke. Bon Petersburg aus mag fie in öftlicher Richtung fortlaufend den Ural überschreiten und tief in den asiatischen Continent eindringen. Die Bruchweide ift nämlich oftwärts bis in das Altaigebirge, südwärts bis Briechenland und Sicilien, westwärts bis Portugal, südwestwärts bis an die Südfüste von Granada (bis Almeria) verbreitet, gegen S und W aber jedenfalls durch das Zuthun des Menschen und nicht ursprünglich*). Bei dieser ungeheueren Verbreitung in horizontaler Richtung, welche beweist, daß die Bruchweide sowohl eine lange als eine kurze Vegetationsperiode, heiße Sommer und sehr kalte Winter, sowie ein durch gleichmäßigen Temperatur= gang ausgezeichnetes Klima ebenso gut verträgt, als ein mit den schroffesten Temperaturwechseln behaftetes, erscheint die geringe vertifale Verbreitung wieder höchst bemerkenswerth. Denn S. fragilis geht in den bairischen Allven nach Sendiner nicht über 1600 p. F. (519,7 Met.), in den steirischen nach Kerner nicht über 1900 w. Fr. (617,2 Met.), ja selbst in der Nähe ihrer fühlichen Grenze, in Rumelien, Thrazien, Makedonien nach Grifebach nicht über 1500 p. F. (487,3 Met.) empor; nur auf dem böhmisch-mährischen Gebirgsplateau liegt ihre Grenze um mehr als 500' höher, indem dort Kerner noch bei 2350 m. F. (742,8 Met.) Sohe unzweifelhaft spontane Eremplare angetroffen hat. Auch im bairischen Walde steigt sie nach Sendtner bis 2330 p. F. (756,9 Met.) und in Ungarn und Siebenbürgen nach Kerner bis 870 Met. empor. Demnach scheint fie in den füddeutschen Mittelgebirgen, sowie in der Karpathenzone, bessere Bedingungen ihres Gedeihens zu finden, als in den Alven, Innerhalb unseres Florengebiets ist die Bruchweide in der nord = und mitteldeutschen Zone überall angepflanzt und vereinzelt auch wild zu finden, in der rheinischen, süddeutschen, ungarischen und Karpathenzone in Flufauen als Bestandtheil des Auenwaldes sogar sehr häufig. In Gebirgen folgt sie dem Laufe der Flüsse und wird anderswo als an Fluffufern wohl nirgends spontan angetroffen. Auch sie liebt einen tiefgründigen Lehmboden, verlangt aber noch mehr Feuchtigkeit als S. alba, weshalb Fluß =, Bach = und Seeufer von lehmiger tiefarundiger Beschaffenheit als ihre normalen Standorter zu betrachten Doch kommt sie auch noch auf einem feuchten Sandboden gang gut In den Anenwäldern Süddentschlands (und wohl auch anderwärts) wächst sie gern in Vermischung mit Alnus glutinosa. Sie ist zwar gegen die strengste Winterfälte unempfindlich, leidet aber im Frühjahre durch anhaltende und heftig wehende kalte Oftwinde**).

^{*)} Andersson (im Prodromus 1. c.) bezweiselt, daß S. fragilis außer im südweste sichen Asien irgendwo wirklich spontan vorkomme. Dieser Ansicht vermag ich jedoch nicht beizupslichten.

^{**)} In Frühlinge 1871 waren in einem großen Theil des westlichen Liv= und öst= lichen Aurlands sast alle Bruchweiden insolge hestiger anhaltender kalter Ostwinde im März und April theilweis ersroren. Das Laub erschien im Juni schwarz gesteckt oder ganz schwarz und im Lause des Sommers wurden viele Aeste, ja ganze Kronen dürr. Nicht wenige Bäume sind eingegangen.

126. Salix pentandra L. Fünfmannige Weide.

Synonyme und Abbisbungen: S. pentandra L., Fl. lappon. n. 370, t. 8. f. 2; Guimp., Hosgew. Taf. 116, Host, Sal. t. 1, 2; Forb., Sal. Wob. t. 34, Hartig a. a. D. S. 418, Taf. 36, Reichb. l. c. n. 1268, Hayne, Arzueigew. XIII, Taf. 48; Dölf, Flora Bab. II, S. 488, Kerner a. a. D. S. 179, Poforny a. a. D. S. 70, Wimm. l. c. p. 22.—S. lucida A. Gray.—"Porbeerweibe"*).— Wimm.-Krause. Herb. Sal. n. 49, 50, Coll. Sal. n. 7, 8. Kerner, Sal. Austr. n. 9, 19.

Rätchen wie bei den vorhergehenden Urten, walzenförmig, dick, 2-6.5 Centim, lang, männliche beträchtlich dicker: Schuppen zungenförmig, abgestutt ober ausgerandet, gelblichgrun am Grunde, wie auch die Spindel furz zottig behaart, bei den weiblichen Rätschen vor der Fruchtreife abfallend. Stanbaefaße 5, felten mehr (bis 8 ober 12) ober weniger (4) bisweilen in den untersten Blüten: Filamente am Grunde wolligshaarig, Antheren goldgelb, nach dem Verstäuben gelbbraun. Fruchtknoten fehr furz gestielt, fegel-pfriemenförmig, fahl, grün; Griffel furz, getheilt, mit divergirenden furzen zweispaltigen gelben Narben. Staub = und Stempelblüten mit 2 Honig-Kapfel groß, eiförmig feglig, 6 7 Millim. lang, fahl, grün: drüsen. aufgesprungen mit zurückgefrümmten Rlappen. Blätter oval-lanzettförmig furz und fein zugespitzt, drüsig geferbt, beiderseits kahl, ausgewachsen fast lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün mit gelblicher Mittelrippe, unterseits matt blakarin, 6-10 Centim, lang und 3-4,5 Centim, breit, mit furzem drüssigem Stiel: jung oberseits klebrig. Nebenblätter klein, länglich, drüsig, bald abfallend. Zweige fahl, junge etwas klebrig, vorjährige kastanienbraun, scherbengelb oder olivengrün, glänzend wie lackirt, ruthenförmig, an der Ansakstelle brüchig. Ruospen ei-fegelformig, stumpfspigig, aufrecht oder angedrückt, glänzend rothbraun. — Mittel = und Großstrauch, bei aunstigem Standort auch ein Baum bis 13 Met. Höhe mit besenförmiger vielzweigiger und reichbelaubter Krone, eine der schönsten Weidenarten. Stamm im Alter mit grauer längsriffiger Borke. Bariirt wenig, blüht im Mai oder Anfang Juni, unter den Baumweiden am spätesten.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Lorberweide ist eine nordeuropäische und nordasiatische Holzart. Ihre Polargreuze zieht über Island, durch Fimmarken, wo sie Hammersest (70° 20' Br.) erreicht, über den Enaresee (69° Br.), durch die Halbinsel Rola und das arktische Rußland nach Nordasien, wo diese Weide durch ganz Sibirien bis Kamtschatka und Dahurien verbreitet ist. Die Aequatorialgreuze wird in Europa durch eine Linie bezeichnet, welche von den Ostpyrenäen Cataloniens aus (etwa

^{*)} So wird von Gärtnern aber auch die S. laurina Sm., ein Bastard von S. Caprea und S. Weigeliana genannt.

420 Br.) durch Frankreich nach dem füdlichen Fuß der Alpenkette und längs deffelben und des Südendes des siebenbürgischen Karpathenbogens und durch die Moldan nach dem Kanfasus aczogen wird. Westwärts findet sich S. pentandra über die britischen Inseln und durch Frankreich bis in die Pyrenäen verbreitet, welche sie nur an ihrem öftlichen Ende überschreitet. Innerhalb unseres Florengebiets kommt diese Weide am häufigsten in den Niederungen der baltischen Provinzen, Lithauens und Ostpreußens vor, in welchen Ländern fie einen hervorragenden Schmuck in den Laubholzgebüschen der Torfmoorränder und namentlich der Seeufer bildet, ferner in den Ebenen Schlefiens. Souft ist sie gerstreut, bewohnt fast überall die Moore, wo sie meistens nur als Mittelstrauch auftritt, und fehlt in vielen Gegenden (3. B. in den Bogesen, in der preußischen Rheinproving, in den Donautiefländern und der ganzen adriatischen Zone) gänzlich. In den Gebirgen steigt sie, immer auf Torfmooren wachsend, höher empor als die andern Baumweiden, nämlich im Riesengebirge nach Wimmer bis 3000 p. F. (974,5 Met.), in den Alpen, wo sie in vielen Gegenden fehlt (3. B. in den bairischen gänzlich) nach Kerner bis 4000' (1299 Met.). Daß fie, wie Kerner behauptet, vorzüglich auf Hochmooren und an den Rändern fumpfiger Wiefen auf kalklosem (?) Untergrunde gedeihen solle, möchte ich nach ihrem Vorkommen in Live und Rurland und auf der fast gang aus Ralkschichten bestehenden Insel Desel bezweifeln, indem ich sie in allen diesen Provinzen nur auf tiefgründigem humofem Sand = und Schlammboden von Sec = und Fluß= ufern als üppig belaubten Grokstrauch und Baum angetroffen habe, während sie schon an den Rändern der Moräste im Buchse zurückbleibt, in den Brasmoräften (Wiesenmooren) als Mittelstrauch auftritt und auf den Moosmoräften (Hochmooren) gar nicht vorkommt. Wegen ihrer schönen Belaubung ist sie ein verbreitetes Ziergehölz in der nord- und mitteldeutschen Zone geworden.

III. Ginbrudrige Strauchweiden.

(Salices frutic. monandrae.)

127. Salix incana Schrank. Beiggraue Beide.

Synonyme und Abbitbungen: S. incana Schrank, Fl. Bavar. I. p. 230, Reichb., Ic. fl. germ. XI, t. 596, Hartig, Forftl. Rufturpfl. S. 400, Taf. 113; Host, Sal. t. 58, 59; Forb., Sal. Wob. t. 89, 90; Döll, Flora v. Bab. II, S. 503, Rerner a. a. D. S. 226, Wimm., Sal. eur. p. 25. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 81, 94, Coll. Sal. n. 104, 105; Kerner, Sal. Austr. n. 3, 17.

Rätichen gleichzeitig mit den Blättern, auf kurzen beblätterten Stielchen, schmächtig, bichtblütig, gefrümmt, 1,5—2,5 Centim. lang; Schuppen läng-

lich, abgestutt, gelblichgrün ober blagbräunlich, sein gewimpert, sonst fahl; Spindel und Stiel weiß filzig. Staubgefäße 2, Faben mir am Grunde verwachsen und hier haarig, Bentel gelb, nach dem Berstänben brännlich. Fruchtfnoten furz gestielt, verlängert fegelförmig, grun, fahl; Griffel halb so lang als der Fruchtfnoten, Narben in 2 lineale Ziviel tief zertheilt. divergirend, gelb. In beiderlei Blüten nur eine nierenförmige Honigdruse. Rapsel schmal fegelförmig, fahl, aufgesprungen mit schwach zurückgebogenen Alappen. Blätter lineal-lanzettförmig oder lineal, gedrängt stehend, furz gestielt, gangrandig, am Rande driffig, mehr oder weniger zurückgerollt, an beiden Enden spitz, jung beiderseits behaart, alt oberseits glanzend dunkel grün, fahl, unterseits granweiß, dünnfilzig, mit starker gelblicher Mittelrippe, 4-16 Centim. lang und 5-12 Millim. breit. Zweige jung gran behaart, vorjährige fahl, olivengrün oder fastanienbraun, ruthenförmig. Anospen länglich, ftark zusammengebrückt, abgerundet, angebrückt, bleich oder röthlich, flaumhaarig. — Großstrauch bis 6 Met., oft auch Baum von 10-16 Met. Höhe mit besenförmiger Krone, deren schlanke ruthenförmige Heste sich in fast gablig getheilte Zweige auflösen, und mit im Alter riffiger Rinde. Bariirt nur hinfichtlich der Breite der Blätter und des Wuchses, indem sie auf magerem, trocknem, felsigem Standort in Hochgebirgen (3. B. den Alpen) als wenige Fuß hoher Strauch mit viel fürzeren Blättern und Rätichen auftritt. Blüht im März ober April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die graue Beide ist eine südenropäische Holzart, welche in unserem Florengebiet ihre Bolargrenze erreicht. Letztere beginnt in Westfrankreich an den Usern der Garonne bei Agen und zieht als nordwestliche Begetationslinie durch Frankreich nach den Ardennen und bis Echternach bei Trier, von da gen NO bis Cartsruhe und hierauf über Pforzheim nach Ulm an die Donau, der sie bis Wien und bis an die March folgt, worauf sie wieder als nordwestliche Begetationslinie längs des Juges der westlichen Karpathen bis in das Gebiet der oberen Oder und Weichsel (in den Gegenden von Teschen, wo diese Weide ziemlich häufig, Troppau, Bielitz und Uftron, vordringt und hier (bei Troppan) ihren nördlichsten Bunkt (49" 55' Br.) erreicht. Von da folgt die Polargrenze dem Karpathenbogen bis in die Moldan hinab, um dann zur Oftgrenze werdend nach dem Balkan hinzuziehen. Gudwarts ift S. incana bis in die Türkei, Unteritatien, Corfica und durch gang Gudfrankreich und die südöstliche Hälfte Spaniens bis Granada verbreitet, woselbst sie ihren süblichsten Punkt (37° Br.) erreicht. Innerhalb unseres Gebiets ist S. incana besonders im Donauthale, in den nach Rorden sich öffnenden Thälern der Alpenflüsse und auf den Rheininseln zwischen Basel und Carlsruhe häufig, ferner in den Thälern der steierischen, tivoler, Salzburger und bairischen Alpen während sie in der Schweiz seltner zu sein scheint. An den Alpenschissen und Bächen steigt sie bis in die subalpine Region empor, in Nieder-Desterreich nach Kerner bis 3100' (980 Met.), in österr. Schlesien bis 1000 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 4000' (1299 Met.). In den österreichischen Alpen tritt sie in der Höße von 1500—2500' (474—790 Met.) mit S. purpurea als herrschende Weide gesellig wachsend auf, während sie in den Donauauen stellenweis mit Hippophas rhamnoides und Myricaria germanica eine sehr eigensthüntliche Buschvegetation bildet (ebenso im untern Loisachthale Oberbaierns, wo aber Hippophas sehlt). In den Apenninen erhebt sie sich bis 1300 Met. über das Meer (nach Parlatore). Die graue Weide liebt die Flußsund Bachuser mit Sands und Schuttboden (namentlich Kalkboden), tritt aber auch auf Kiesslächen der vor den Alpen sich ausdreitenden Niederungen truppweise und an Kalkselsen in den subalpinen Thälern vereinzelt auf. Alls Ziergehölz gedeiht sie noch in der mittelbeutschen Zone.

128. Salix purpurea L. Purpurweide.

Spnonyme und Abbisbungen: S. purpurea L., Spec. pl. ed. I, p. 1017, Host, Sal. t. 40, 41, Reichb. l. c. t. 582, 585, Hartig a. a. D. S. 413, Taf. 53, Forb. Sal. Wob. t. 1. 3; Nördlinger, Forftbot. II, S. 242.—S. monandra Arduin. S. fissa Wahlenbg., S. Lambertiana Sm.. S. Helix Host, Sal. t. 36, 37, S. mutabilis Host t. 42, 43, S. carniolica Host t. 45, S. oppositifolia Host, t. 39.—Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 52, Coll. Sal. n. 107—109; Kerner Sal. Austr. n. 46. "Purpurweide Steinweibe."

Rätichen frühzeitig, jedoch furz vor dem Blattausbruch zu blühen beginnend, fast sigend, am Grunde von einigen Schuppenblättern umhüllt, welche später zu kleinen Laubblättern auswachsen, schlank, walzig, gerade oder gebogen, 1.5-4.5 Centim. lang: Schuppen länglich, verkehrt eiförmig oder rundlich, am Grunde grünlich, in der Mitte roth, an der Spite vurvurroth oder schwarzbraun wie angebrannt oder ganz schwarz, beider= seits bald lang, bald furg gottig-behaart. Stanbgefäße 2, Faden bis an die Staubbeutel zusammengewachsen, Staubbeutel ebenfalls verwachsen, icheinbar eine einzige 4 fächrige Anthere bildend, purpurroth, nach dem Berstänben (wie auch die purpurrothen Narben) schwarz werdend. Fruchtfnoten sikend, eiförmig, weißfilzig, mit sehr furzem oder fehlendem Griffel und fleinen länglichen Narben. Rapfeln flein, fehr dicht ftehend, filzig, grünlichweiß, aufgesprungen mit auseinanderstehenden Klappen. Blos eine jehr kleine Honigdrufe in beiderlei Blüten. Blätter fvatel-lanzett= oder lineal fanzettförmig, svik, gangrandig, mit weißlichem Mittelnerv, jung etwas jeidenhaarig; erwachsen ganz fahl, oberseits dunkelarun matt glänzend, unterfeits grangrün glanzlos, 5—10 Centim. lang und 6—22 Millim. breit. Zweige dünn, zierlich, ruthenförmig, sehr biegsam, kahl, etwas glänzend, hell oder dunkel olivenfardig dis purpurroth. Anospen schmal kegelförmig, stumpf, glänzend hellgelb dis rothbraum, angedrückt, an Langzweigen häusig (wie auch die Blätter) schief gegenüber stehend. — Mittels und Großstrauch von 1—6 Met. Höhe, oft auch dammartig, dis 10 Met. hoch, mit schlankem walzigem Stamme und besenförmiger Arone. Stämme und ältere Leste mit glatter hell aschgraner dünner Korkrinde bekleidet. Kerner unterscheidet nur eine breits und eine schmalblättrige Form (var. latifolia und angustifolia), Wimmer die nachsolgenden Varietäten:

- a. eriantha, mit lang behaarten Kätzchenschuppen und deshalb, namentlich vor dem Aufblühen dicht und lang zottigen Kätzchen (selten vorfommend):
- \(\beta, gracilis, fleine Form mit äußerst dünnen Zweigen, sehr fleinen Kähchen und sehr schnalen (5—6 Millim. breiten) Blättern (S. juratensis Schleich. im Jura, wohl auch anderwärts);
- γ. Lambertiana, große breitblättrige Form mit langen anschnlichen Kätchen (S. Lambertiana Sm. nicht selten, meist baumartig);
- $\delta.$ styligera, mit beutlichem Griffel (S. purpurea var. Helix Döll, S. Helix L. felten!);
- ε . sericea, mit in der Jugend und bis Mitte Sommers weißwolligen oder grauweißen seidenglänzenden Blättern (S. purpurea β . sericea Döll stellenweiß!);
- ζ. furcata, mit bloš biš zur Hälfte verwachsenen Staubfäben (S. purpurea b. subdiandra Schur selten!).

Außerdem fommt auch von dieser Weide bisweilen eine Form mit androgynen Kätzchen vor (S. purpurea c. androgyna Schur).

Blüht im Süben im März oder Anfang April, im Norden im Mai. Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Purpurweide besitzt einen überaus großen Bezirk, indem sie durch ganz Mittels und Südseuropa (von England, dem südichsten Schweden, von Kurs und Wests Livland aus dis Südspanien, Corsica, Sardinien, Unteritatien, Sicilien und Griechenland, von Portugal dis Südrußland) und durch die Kaukasuständer und Mittelasien bis in das baikalische Sibirien verbreitet ist. Ihre Polargrenze soll nach Kerner von Island durch das mittlere Schweden (wo sie aber, wie sogar noch im nördlichen Schonen nach E. Fries's und Andersson's Versicherungen, nur angepslanzt vorkommt) über Petersburg (sie sehlt aber sowohl in Finns als Chstland) und Moskan an die untere Wolga hinabgehen. Nichtiger dürste eine von Südschweden über die Mündung der Tüna nach Moskan gezogene Linie die Polargrenze bezeichnen. In unserem Florengebiete

fommt sie, die nordöstliche Sälfte der baltischen Provinzen ausgenommen, überall vor, ist jedoch in den Ebenen, Flugauen und in den Thälern der Hügelgelände bei weitem häufiger, als in den Gebirgen, in welche fie durch die Flußthäler eingedrungen zu sein scheint. Doch steigt sie in den Alven ziemlich hoch empor, nämlich in den bairischen bis 3370 p. F. (1094,7 Met.), in den tiroler spaar nach Traunsteiner bis 5000 v. F. (1624.2 Met.). während sie in den Karvathen nach Kerner schon bei 2700' (853.4 Met.). im böhmischemährischen Gebirge bei 2500' (812 Met.), im bairischen Walde nach Sendtner bei 2400' (779,6 Met.) ihre Grenze findet. Sie wächst am liebsten im Sande und Kies der Fluß- und Bachufer (bildet namentlich in den Anen der Ströme, 3. B. der Donau und des Rheins oft gange Gebüsche, theils in reinem Bestande, theils im Gemenge mit andern Weiden). doch auch an Rändern von Sümpfen und naffen Wiesen. Um schönsten ist sie ohne Zweifel längs des untern Laufes der aus den Alpen kommenden Buflüsse der Donau in Oberbaiern und Desterreich entwickelt, wo sie als Großstrauch und Baum im Gemisch mit S. incana ausgedehnte und oft fast undurchdringliche Buschwälder bildet. Uebrigens wird fie im ganzen Gebiet als Flechts und Faschinenweide an Flugusern angepflanzt, sowie auch als Ziergehölz in Gärten. In letteren findet sich auch eine zierliche Varietät mit hängenden Zweigen (S. purpurea pendula), welche hin und wieder "Napoleonsweide" genannt wird*). Durch Anfiedelung auf Sandbanken in Flüssen giebt die Burpurweide, wie dies von Reißek für die Donau nachgewiesen worden. Veranlassung zur Bildung von Inseln, die sich später mit Laubwald bedecken.

IV. Bandweiden.

(Salices frutic. viminales.)

129. Salix viminalis L. Korbweide, Sanfweide.

Spronyme und Abbildungen: S. viminalis L., Fl. suec. n. 901, Döll a. a. D. S. 494, Poforny a. a. D. S. 85, Kerner a. a. D. S. 211, Wimm. l c. p. 36; Host, Sal. t. 2, 5; Hartig a. a. D. S. 398, t. 46, Rehb. Ie. l. c. t. 597; Mördlinger, Forstbot. II, S. 237. — S. longifolia Lam., S. virescens Vill. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 126, 127, Coll. Sal. n. 101—103, Kerner, Sal. Austr. n. 43.

Kätchen frühzeitig, sitzend, von einigen fleinen Schuppenblättern umhüllt, länglich walzig, 1,5—3 Centim. lang, vor dem Aufblühen seidenglänzend zottig, wegen der langen Seidenhaare, womit die spatels oder verkehrtseiförmigen, zur Hälfte schwarzbraunen Schuppen bedeckt sind. Staubgefäße 2, frei,

^{*)} Die eigentliche, von der Insel St. Helena stammende (?) und angeblich dort auf Napoleons Grabe angepstanzte Napoleonsweide ist eine Barietät (richtiger Monstrosität) mit ringsörmig gebogenen Blättern von S. babylonica L.

fahl. Beutel goldgelb, fpater braunlich. Fruchtfnoten fehr furz geftielt, fegelförmig, seidig-filzig, mit langem Griffel und langen tief getheilten Narben (beide fahl, gelb). Rapfel eifegelförmig, angedrückt flaumig, aufgesprungen mit auswärts umgebogenen Klappen. Blos eine schnal längliche Honigdrüse in beiderlei Blüten. Blätter lineallanzettförmig oder lineal, sehr lang und spit, furz gestielt und am Grunde verschmälert, ganzrandig oder undeutlich gezähnt, am Rande oft etwas umgebogen, oberseits dunkel- oder grangrün, etwas glänzend, unterfeits dünn graufilzig filberglänzend, mit starfer röthlichgelber Mittelrippe und erhabenen Seitennerven; erwachsen 10-18 Centim. lang und 5-12 Millim. breit. Nebenblätter lineal-lanzettlich, an üppigen Langtrieben blattartig, drufig gezähnt, sonst flein, oft borstenförmig. Zweige ruthenförmig, lang und stark, jung filzig, weiß bis braun; vorjährige fahl, olivengrun bis kastanienbraum. Anospen schmal kegelförmig, stumpf, filzig, angedrückt. — Mittel- bis Grofftrauch von 1,3 -4 Met. Höhe, selten (fast nur zwischen höherem Gebüsch und Bäumen) höher, selbst baumartig werdend (bis 10 Met. hoch). Stämme mit grünlichbraumer oder granbraumer Rinde bedeckt, Aleste reichlich mit Lenticellen bestreut. Langtriebe ungemein lang (oft über 1 Met.); da jedoch die über den Käkchen befindlichen Laubknosven nach der Blütezeit gewöhnlich verkümmern, und die aus den tief unten stehenden Anospen hervorgehenden Sprossen kann länger werden als die voriahrigen, so behalten die Korbweidenbüsche fast immer dieselbe Sohe. -Bariirt wenig, fast nur bezüglich der Breite der Blätter (Kerner unterfcheidet 2 Formen: a. vulgaris mit langettförmigen, \(\beta \), angustifolia, mit linealen Blättern, Wimmer eine Form mit sehr furzen Rätzchen: abbreviata, welche sehr selten zu sein scheint), blüht im ersten Frühling, fast gleichzeitig mit S. purpurea, mit welcher, sowie mit S. triandra, die Korbweide sehr häufig zusammen vorkommt.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Korbweide ist in Europa von den britischen Inseln, vom südlichen Norwegen und südswestlichen Schweden (wo sie jedoch nach Wahlenberg und Schübeler nur angepstanzt vorkommt aber, in Norwegen, dis 64° 12′ und dis 136 Met. Seehöhe, in Schweden dis 60° gut gedeiht), von Kurland, Chstland, Ingersmannland und dem Wologda'schen Kreise südwärts dis in das östliche Spanien (Aragonien, Catalonien), Südfrankreich, Oberitalien (hier jedoch nur kultivirt und sehr vereinzelt), die griechisch stürksische Halbinsel und dis in die südrussischen Steppen verbreitet, sowie vom spanischen Galicien, wo sie sehr gemein sein soll, ostwärts dis jenseits des Ural*). Innerhalb unseres Florengebiets

^{*)} Die Korbweide wird auch in Mittelasien angeführt, doch gehören die von A. v. Schrenk aus der soongarischen Kirghisensteppe mitgebrachten, mir vorliegenden Zweige nicht zu S. viminalis, sondern zu einer andern vielleicht rein asiatischen Art.

Billfomm, Forftliche Ftora. 2. Auflage.

fehlt sie wohl in keiner Gbene und Niederung, welche von Flüssen durchschnitten ist, denn sie ist eine echte Niederungsholzart, deshalb auch in der norddeutschen Zone häusiger, als in den andern Zonen. In der süddeutschen tritt sie namentlich im Donanthale Baierns und Niederösterreichs (hier auf den "Anen" oder Inseln) sehr häusig auf. In Gebirgsgegenden sehlt sie zwar nicht, ist aber wenig verbreitet und steigt nur dis zu geringer Höhe empor (im Bairischen Walde dis 1234 p. F. = 401 Met., in Oberdaiern dis 1450' = 471 Met., nach Sendtner). Sie liebt einen tiefgründigen aufgeschwemmten Sands und Schlammboden, weshalb sie spontan nur an Flußusern, besonders an den schlammigen Ufern stagnirender oder langsam sließender Gewässer vorkommt.

130. Salix Lapponum L. Lapplandische Beide.

Synonyme und Wibifdungen: S. Lapponum L., Fl. suec. n. 893, Poforny a. a. D. S. 83, Wimm. l. c. p. 38; Hartig a. a. D. S. 388, t. 108, Rehb., Ic. l. c. t. 572. - S, limosa Wahlenb., S. sudetica Host, Sal. t. 91, 92, Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 39, 110-112, Coll. Sal. n. 91-97.

Rätichen dick, länglich, dichtblütig, männliche frühzeitig, sitzend, vor dem Aufblühen weißzottig, 1,5-2 Centim. lang, weibliche gleichzeitig, kurz geftielt, auf kleinblättrigem Stiele, bis 4 Centim. lang; Schuppen spatelförmig, zur Sälfte schwarzbrann, am Rücken lang gottig. Staubgefäße 2, frei, fahl. Beutel goldgelb ins Biolette ziehend, nach dem Verstäuben rostbraun. Fruchtfnoten sikend, weiß wollig-filzig, mit langem Griffel und getheilten Blos eine länglich-lineale Honigdrüse in jeder Blüte. Blätter breit= oder länglich=lanzettförmig, kurz gestielt, spit, ganzrandig, oberseits behaart, dunkel= bis grangrün, unterseits dicht weißgraufilzig, mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 2,2-4 Centim. Lang und 8-16 Millim. breit. Zweige jung filzig, vorjährige knotig, kastanienbraun, kahl, mit eiförmigen stumpfen kahlen Knospen. -- Aufrechter buschiger Klein= und Mittelstrauch von 0,3—2 Met. Höhe mit kurzen starken dicht belaubten Zweigen. Bariirt sehr bedeutend bezüglich der Form und Behaarung der Blätter (dergleichen Formen find die von Taufch unter den Namen S. denudata, marrubiifolia, latifolia, angustifolia, acuminata und Daphneola als eigene Urten beichriebenen aus dem Riesengebirge). Die männlichen Kätchen verbreiten einen Beilchengeruch. Blüht im Juni und Juli.

Bewohnt die Niederungen Nordeuropas, wo sie von Lappland bis Christiania und Upsala, durch Finnland bis Kurland, Livland und Lithauen, vom arktischen Rußland bis jenseits Petersburgs verbreitet ist, sowie die subalpine und alpine Region der Sudeten, Karpathen und Alpen. In Nordeuropa wächst sie in Sümpsen auf schlammigem Boden (in Grass

morästen, auf sumpfigen Wiesen), in den Gebirgen an sumpfigen Bachufern und quelligen Orten. Im Riesengebirge und den Sudeten sindet sie sich sehr häusig von 3500 p. F. (1137 Met.) an, in den Alpen von Steiermark, Kärnthen, Tirol (nur in der Centralsette) bis über 6000 p. F. (1949 Met.). Sie wächst auch in Schottland, in den Phrenäen, sowie in Waldsümpfen Volhyniens und der Moldan. Forstliche Bedeutung hat sie nicht.

131. Salix longifolia Host. Langblättrige Weide.

Synonhme und Abbildungen: S. longifolia Host, Sal. p. 19, t. 62, 63; Wimm. l. c. p. 43. — S. dasyelados Wimm. in Flora 1849, n. 3, S. acuminata Pațe n. Estan, Flora v. Preußen S. 283, S. acuminata Hartig a. a. D. t. 112, S. Hostii Kern. a. a. D. S. 213, Potorny a. a. D. S. 88. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 7. Col. Sal. n. 99.

Kätzchen alle frühzeitig, sitzend, dick, länglich, 3,5—5,5 Centim. lang; Schuppen spatelförmig, zur Hälfte schwarz, zottig. Staubgefäße 2, frei, kahl, mit gelben Benteln; Fruchtknoten kurz gestielt, silzig-rauhaarig, mit langem Griffel und langen an einander klebenden auswärts gebogenen Narben. Blätter lanzetkörmig, sehr lang, lang zugespitzt, ganzrandig oder am Rande etwas geschweist, oberseits kurzslammig dunkelgrün, unterseits weichhaarig bläulich weißgran, erwachsen 10—15 Centim. lang und 15—22 Millim. breit Zweige jung weißfilzig, vorjährige sammtig oder kahl, mit zottigen Knospen. — Aufrechter Mittelstrauch vom Buchs und Ansehen der Korbweide. Soll nach Kerner ein Bastard von S. viminalis und Caprea sein, wosür auch das vereinzelte Vorkommen zu sprechen scheint. Blüht im März und April.

Zerstreut durch die nords, mittels und süddentsche Zone an Flußsusern (am Memetschuß bei Tilsit, am Pregel bei Königsberg, bei Posen, an der Oder bei Breslau, an der Olsa bei Teschen, an der Donan bei Mautern [Nieders-Oesterreich], nach Hoft auch in Vergwäldern Oberösterreichs). Soll sehr raschwüchsig sein und dürfte deshalb die Beachtung des Forstmannes verdienen.

V. Runzelblättrige Weiden.

(Salices frutic. rugosac.)

132. Salix einerea L. Aschgraue Beide.

Synonyme und Abbildungen: S. einerea L., Fl. suec. n. 805, Doll a. a. D. S. 495, Kerner a. a. D. S. 250, Potorny a. a. D. S. 112, Wimm. l. c. p. 47; Host, Sal. t. 68—70, Hayne, Arzeneigew. XIII, t. 44, Forbes, Sal. Wob. t. 120, 126, Hartig a. a. D. S. 402, Reichb., Ic. l. c. t. 576, f. 2022. — S. acuminata Hoffm., Hartig

a. a. D. Taj. 44, S. polymorpha Host, S. oleifolia Sm., S. incanescens Forb. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 57. 58, Coll. Sal. n. 26—32, Kerner, Sal. Austr. n. 29, 66. "Werftweibe."

Rätichen frühzeitig, sitend, von kleinen Schuppenblättern nmgeben. länglich, dichtblütig, 2-4 Centim. lang: Schuppen spatelförmig, zur Hälfte schwarz, lang zottig=behaart, daher die Kätzchen vor dem Aufblühen weiß= zottig. Staubgefäße 2. frei, Fäden am Grunde behaart. Beutel gold= gelb oder röthlich, später bräunlich. Fruchtknoten aus eiförmiger Basis in einen langen Regel zusammengezogen, graufilzig, auf 1/2 oder 2/2 so langem Stiele; Griffel kaum vorhanden, Narben länglich, oft getheilt. Rapfel filbergrau filzig, aufgesprungen mit zurückgefrümmten Klappen; ihr Stiel 4-5 mal fo lang als die längliche abgestutte Honigdruse. Blätter länglich-verkehrt-eiförmig oder verkehrt-eilanzettförmig, spit oder furz zugespitzt, mit keiliger Basis und etwas umgebogenem ganzem oder un= regelmäßig geferbtem Saume, oberseits kurz flaumbagrig, graugrun, unterseits dünnfilzig oder dicht und furz weichhaarig, bläulicharan, mit röthlichblaßgelben filzigen Nerven und Stiel, erwachsen 5-12 Centim. lang und 1,5-4,5 Centim. breit. Nebenblätter an fräftigen Langzweigen lange bleibend, hier ziemlich groß, blattartig, halb nierenförmig. Aweige jung dicht und kurz grau-sammtig, vorjährige flaumig oder sammtig, braun oder schwärzlich. Knospen zusammengedrückt, stumpf, behaart, gelbbraun, aufrecht. — Großstrauch von 2—6 Met. Höhe, selten baumartig oder (auf magerem Boden) 2/3-1 Met. hoher Kleinstrauch. Krone dicht verzweigt. reichbelaubt, dufter grun; Zweige ftart, Rinde der Stämme grau. — Bariirt mit breiten und schmalen Blättern (latifolia und angustifolia Kern.), jowie mit lanzettförmigen dreieckig zugespitzten (var. 3. spuria Wimm.) und mit verkehrt-eiförmigen rundlichen kurz bespitzten (var. rotundisolia Döll, S. einer. 3. aquatica Rehb., Ic. l. c. f. 2023, wenn diese Form nicht etwa ein Baftard von S. einerea und S. Caprea ift). Blüht im April oder Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Aschweibe ist in Europa südwärts von den Grenzen Lapplands, sowie von Finland und Ingermannland aus dis Südspanien, Corsifa, Unteritalien und dis in die Türkei und die Krim, ostwärts von Portugal dis an den Ural, außerdem in Usien durch die Kaukasusländer und Mittelasien dis Kamtschatka verbreitet, am häusigsten jedoch in Mitteleuropa und daher auch innerhalb unseres Gediets. Sie bewohnt vorzüglich die Sümpfe der Flachländer und großen Flußauen (die Sümpfe und sumpfigen Flußuser der norddeutschen Ebene und der baltischen Provinzen, die Niederungen der Oder, Elbe, Donau, des Mheins u. s. w.) und zieht sich durch sumpfige Thalsohlen tief in die

Webirge hinein und bis auf deren Moore hinauf. Toch steigt sie setbst in den Karpathen und im böhmisch-mährischen Gebirge, wo ihre Höhen grenze am höchsten liegt, nicht über 2700 p. F. (877 Met.) empor, in den Alpen wenig über 2000' (in den niederösterreichischen bis 2100 w. F. = 663,8 Met.). In den ausgedehnten Sümpsen des steppenersüllten Tief sandes Ungarns ist S. eineren nach Kerner der einzige dort vorkommende Strauch, der dort die User der träg fließenden schlangenförmig verlausenden Bäche schon aus der Ferne durch sein niedriges granes Buschwerf senn zeichnet.

133. Salix aurita L. Ohrweide.

Synonyme und Abbildungen: S. aurita L., Fl. suec. n. 891, Tölf a. a. L. S. 497, Kerner a. a. D. S. 253, Poformy a. a. D. S. 114, Wimm. l. c. p. 51; Forbes, Sal. Wob. t. 124, Hartig a. a. D. S. 402, Taj. 47, Rehb., Ic. l. c. t. 575; Nördlinger, Forftbot. II, 241. — S. rugosa Ser.. S. uliginosa Willd., S. spathulata Willd., S. ulmifolia Vill., S. heterophylla Host (Sal. t. 87, 88). — Wimm. Kr.. Herb. Sal. n. 25, 99, 143, Coll. Sal. n. 33—36. Kerner, Sal. Austr. s. n.

Kätzchen frühzeitig, sitzend, von kleinen Schuppenblättern umhüllt, eiförmig-länglich oder walzig, dichtblütig, klein (6 20 Millim. lang):

Schuppen zungenförmig, an der Spitze angebrannt-schwarzbraun, zottig behaart, weshalb die Kätzchen vor dem Aufblühen weiß zottig. Standgefäße 2, frei, Fäden am Grunde etwas behaart, Bentel goldgeld, endlich bräunlich. Fruchtknoten verlängert fegelförmig, gran oder weißfilzig, auf 2/3 so langem Stiel; Narben saft sitzend, eiförmig-länglich,

außgerandet oder gespalten. Rapsel walzig-kegelförmig silbergran-kilzig; Stiel kilzig, länger
als die Räkchenschuppe, 3 bis
4 mal länger als die Honigdrüße. Blätter auß keiliger
Basis verkehrt-eikörmig, mit
kurzer ausgesekter Spike, ganz-



Blättertrieb der Ohrweide.

randig oder unregelmäßig gezähnt oder (an üppigen Langtrieben) wellig gefränselt und ausgebissen gezähnt, oberseits furz flaumig, dunkelgrün, runzlig,

unterseits dünnfilzig, bläulichgran, mit vorragender gelblicher Mervation, ausgewachsen 2—5 Centim. lang und 1—3 Centim. breit. Nebenblätter lange bleibend, halbherzförmig, an üppigen Langtrieben groß, blattartig, gezähnt (Fig. LII). Zweige jung fein sammtig, vorjährige kahl, rothbraun, glänzend. Knospen eikegelförmig, stumpf, rothbraun, sein behaart, auferechter, sperrig verzweigter Strauch von 1—1,5 Met. Höhe, selten höher, im entlandten Zustande vor Beginn der Blütezeit leicht kenntlich an der seinen Verästelung und den fast rispenartig gruppirten dünnen Zweiglein, welche mit zahlreichen kleinen weißzottigen silberglänzenden Kätzchen besetzt sind. Variirt ungemein hinsichtlich der Größe und Form der Blätter und auch Kätzchen. Kerner unterscheidet nur 2 Formen: rotundisolia, mit rundlichen verkehrt-eiförmigen, ost gar nicht bespitzten, und oblongisolia, mit länglich-verkehrt-eiförmigen oder verkehrt-eilanzett-förmigen Blättern, Wimmer solgende vier:

a. spathulata, klein, niedrig, mit kurzen Achthen und kleinen verkehrtscilanzettförmigen unterseits bläulichgrauen Blättern (S. spathulata Willd., S. rugosa microphylla Ser.). Als Nebenform gehört hierher wohl auch die S. iserana Presl von der Ferwiese im Fergebirge, ein zwerghaftes Erdholz mit unter Sphagnen verstecktem Stamme, dessen dünne Zweige mit sehr kleinen verkehrtseiförmigen Blättern besetzt sind;

B. uliginosa, größere Form mit langen geraden Zweigen, großen verkehrt-eiförmigen keiligen Blättern und walzigen Kätchen;

γ. rhomboidalis, mit ziemlich großen rhombisch-rundlichen dünnen Blättern (selten! im schlessischen Eulengebirge);

d. cordifolia, mit eiförmig=rundlichen, am Grunde etwas herzförmigen, unterseits dicht graufilzigen Blättern. Auf sandigem Moorboden (3. B. der Mark Brandenburg).

Blüht im April oder Mai.

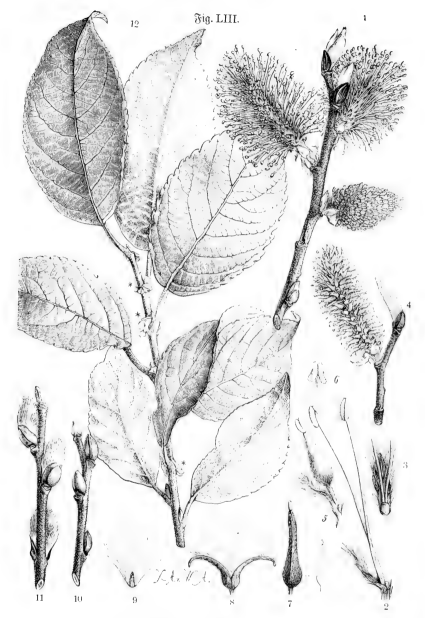
Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Ohrweide ist ebenfalls durch fast ganz Europa von Lapplands Grenzen und Norderussland (Gonvern. Archangelsk) bis in das südöstliche Spanien (Murcia), bis Oberitalien und bis in die Türkei, außerdem durch Kaukasien und das altaische Sibirien verbreitet, in unserem Gebiete auf seuchtem bis sumpfigem Moorboden, den sie besonders liebt, überall zu sinden. Nach Kerner soll sie Kalkboden meiden (was ich nicht glaube, da sie in Ehstland und auf Desel, wo die meisten Moore [Grasmoräste] auf Kalkboden stocken, sehr häusig ist) und besonders gern auf Boden mit thoureicher Gesteinsunters sage wachsen. Sie gehört zu den charakteristischen Pflanzen des Moorsbodens, wächst aber auch auf nassen nicht torshaltigen Wiesen, au Wassersgräben, au Feuchten Waldstellen u. s. w. In den Gebirgen steigt sie höher

empor, als die vorhergehenden Arten, nämlich in den öfterreichsichen Alben bis 3200 w. F. (1011,5 Met.), in den tiroler bis 4500' (1422,4 Met.), in den bairischen sogar bis 4742' (1498,8 Met.), im bairischen Bald bis 4500'. In der Ebene des Wiener Beckens, im Leithagebirge und mittelungarischen Berglande sehlt sie und tritt um Wien erst bei 700' (221,3 Met.) Höhe, und jenseits des großen ungarischen Tieslandes erst in den sieben bürgischen und banatischen Karpathen wieder auf.

134. Salix Caprea L. Sahlweide.

Synonhme und Abdifdungen: S. Caprea L., Fl. suec. n. 900, Dölf a. a. D. S. 496, Kerner a. a. D. S. 247, Boform a. a. D. S. 110, Wimm. l. c. p. 55; — Host. Sal. t. 66, 67, Hartig a. a. D. S. 403, t. 48, Rehb., Ic. l. e. t. 577; Hördlinger, Forstbot. II. 238. — S. lanata Vill., S. tomentosa Ser., S. ulmifolia Thuill. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 40, 55, 56, Coll. Sal. n. 21—25, Kerner, Sal. Aust. n. 48, 70. "Halmweide."

Rätichen frühzeitig, fitend, vonseidengl anzend-filzigen Schuppenblättern umgeben, dichtblütig, männliche länglich, wegen der weit vorstehenden sehr langen Stanbfähen sehr bick, 3-4,5 Centim, lang, weibliche malzig 1,5 bis 4 Centim, lang, beide, besonders aber die männlichen, vor dem Aufblühen dicht zottig, glänzend filberweiß wegen der langen Haare der spatelförmigen, zur Balfte schwarzen Schuppen. Stanbaefaße 2, frei, Filamente fahl, Beutel goldgelb. Fruchtknoten langaestielt, verlängert fegelförmig, filberglänzend filzig, Stiel dreimal länger als die vieredige Honigdruse; Briffel furz, Narben an einander liegend, zweispaltig. Rapfel sehr verlängert, graufilzig, aufgesprungen mit uhrfederartig zurückgerollten Klappen; Stiel fo lang als die Rähdenschuppe. Blätter breit oval oder eiförmig, kurz zugespitt, am Rande leicht geschweift-gekerbt oder ganz, oder ausgefressengeferbt, oberfeits dunfelgrün, beinghe fahl und glatt, unterfeits bläulichgraufilzig, mit stark vortretender gelblicher filziger Nervation, ziemlich lang gestielt, erwachsen (ohne Stiel) 3-10 Centin. lang und 2-5 Centin. breit. Nebenblätter bald abfallend, halb nierenförmig (Fig. LIII, 12*). Zweige ruthenförmig, jung filzig, vorjährige kahl glatt, scherbengelb bis olivenfarbig und dunkelbraun. Knospen eikegelförmig, anfangs flammig, später fahl, gelblich bis rothbraun, spit; Laubknospen aufrecht, Blütenknospen größer mit auswärts gebogenem Schnabel. — Mittel= bis Großstrauch von 1-3 Met. Höhe, häufig auch baumartig, bis 7 Met. hoch, bisweilen sogar ein Baum 2. Größe, mit besenförmiger Krone und glatter grünlichgrauer feinrissiger Rinde, welche sich an alten Stämmen in eine hellgraue breit aufreißende Borke verwandelt. Besitzt eine große Reproductionskraft, indem sie aus dem Stock bis mannshohe Ausschläge unmittelbar nach dem



Die Sahlweibe, Salix Caprea L.

1. Triebspige mit männtlichen Rägchen; 2. Männtliche Blüte; 3. Unterer Theil tesselben, um das Teck blättchen und die Schuppe zu zeigen: 4. Triebspige mit einem weicht. 6. Narbe; 7. Noch geichlossene Arucht; 8. Ansgeben: 5. Beschliche Blüte; 6. Narbe; 7. Noch geichlossene Arucht; 9. Same; 10. 11. Geichtessen und im Entsalten begriffene Blütentnospen: — 12. Beblätterter Trieb, * * * Nebenblättchen, (2. 3. 5. 6. 7. 8. 9. vergrößert.)

Abhieb treibt und sich durch Ruthen und Setzstangen leicht vermehren täßt. Die Sahlweide hält die stärkste Winterfälte auß, aber ihre weichen Sprosse erfrieren leicht dei Spät- und Frühfrösten. Barier hinsichtlich der Gestalt und Größe der Blätter, welche bald verkehrt-eisörmig rundlich (var. rotunditolia Kern.), bald oval (var. elliptica Kern.), bald oval-lanzettsörmig sind, groß oder klein (var. parvisolia Schur, diese Form in den Karpathen bisweilen mit braumem Rande: var. sphacelata Wahlend.), kerner mit goldsgelber Rinde der Zweige und Acste (var. aurigera Schur, selten!). Die männtlichen Käßchen dusten nach Honig, die Fruchtfäßchen sind oft sehr lang. Blüht nächst S. daphnoides am zeitigsten, im Süden im März, im Norden Ansang Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Sahlweide besitzt einen ungeheuer großen Bezirk, da sie nicht allein durch fast ganz Europa (von Island und Lappland bis Südspanien, Unteritation und Griechenland), sondern auch durch die Raufasusländer, ja durch Mittelasien bis Ditfibirien und bis in das Amurland verbreitet ist. Geringer ist ihre vertifale Verbreitung, doch steigt sie schon in Norwegen bis 3300 p. F. (1035 Met.), im Riesengebirge bis 3650 p. F. (1185,7 Met.), im bairischen Walde bis 4260 p. F. (1383,8 Met.), in den nördlichen Karpathen bis 4340' (1409.8 Met.), in den niederöfterreichischen Alben bis 4180' (1321 Met.), in den bairischen bis 5332' (1732 Met.) empor. In unserem Florengebiet ist sie eine der gemeinsten Baldweiden, am häufigsten jedoch in ebenen Gegenden und Hügelgeländen. Sie findet sich vorzugeweise in Wäldern (Laub =, doch auch in Radelwäldern), eingesprengt zwischen anderen Holzarten oder an Wald- und Bestandesrändern (wo sie am häufigsten als Baum erscheint) und liebt einen trocknen bis frischen sandigen oder kallhaltigen Lehmboden. Unf Holzschlägen wuchert sie oft erstaunlich und wirft durch ihre reichbelaubten großblättrigen Stocklohden verdämmend auf die dahin gebrachten oder dort aufgegangenen Pflanzen edlerer Laubhölzer (3. B. der Rothbuche). Ihre größte Bollfommenheit erreicht sie im Nordoften des Gebiets, in den Wäldern Oftpreußens, Lithauens und der baltischen Provinzen, wo sie selbst innerhalb geschlossener Waldbestände, oft als ein stattlicher Baum von 10-15 Met. Höhe auftritt.

135. Salix silesiaca Willd. Schlesische Weide.

Synonyme und Abbisbungen: S. silesiaea W., Spec. pl. 15, Kerner a. a. D. S. 245, Poformy a. a. D. S. 107. Wimm. l. c. p. 60; Hartig a. a. D. S. 404, Taf. 114, Rehb., Ic. l. c. t. 574. — S. rubens Presl; S. Ludwigii Schkuhr, Harb. Taf. 317. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 2, 3, 26, 27, 129, Coll. Sal. n. 42—61.

Rätichen fast gleichzeitig, sitend oder furz gestielt, mit blattartigen Dechblättern am Stiel, walzig, bichtblütig, 2,5-4 Centim. lang; Schuppen zungen= oder spatelförmig, rostbraun, oft zur Balfte schwarz, meift lang behaart. Staubgefäße 2, frei, mit kahlen Faden und zitron= anfangs röthlichgelben, nach dem Verftäuben schwärzlichen Beuteln. Fruchtknoten verlängert kegelförmig, kahl oder behaart oder graufilzig, auf langem behaartem oder kahlem Stiel, der zulett ebenfo lang oder länger als die Rapfel ift. Griffel fehr furz, Narben bivergirend, gespalten. Klappen der Rapiel zurückgefrümmt. Blätter eiformig, furz zugespitt, am Grunde keilförmig oder abgerundet, unregelmäßig gekerbt-gezähnt, oberseits dunkelgrün, unterseits bläffer oder bläulichgrün, anfangs zerstreut furzhaarig, später ganz kahl, mit stark vortretender gelblicher kahler Nervation, erwachsen 5-7,5 Centim. lang und 2-3 Centim. breit. Rebenblätter bleibend, halb herzförmig und sichelförmig gekrümmt, gezähnt, kahl, ziemlich groß. Zweige jung flaumhaarig, vorjährige kahl, grünlich-braumroth. Anospen eiförmig, stumpf, aufangs flaumig, dann kahl, braun, aufrecht. — Mittel= ftrauch von 1—1,5 Met. Höhe, auf fruchtbarem Waldboden bisweilen größer und baumartig: untere Aeste gewöhnlich bogenförmig abwärts gebogen. Bariirt sehr unbedeutend. Blüht Ende April und im Mai, in höheren Lagen erst im Juni.

Eine Gebirgsweide, welche dem subetischen und farpathischen Gebirgssipsteme angehört, wo sie in Wäldern und an Bächen an den Abhängen der Berge vom Ausgange der Thäler bis auf die oberhalb der Baumgrenze gelegenen Kämme vorkommt. Sehr häufig im Riesengebirge und den Sudeten, wo sie zwischen 450 und 1350 Met. wächst, desgleichen in den Karpathen Ungarns, Galiziens, der Bukowina und Siebenbürgens, wo sie nach Kerner zwischen 520 und 1620, namentlich aber zwischen 950 und 1300 Met. häufig auftritt. Soll auch im mittleren Rußland vorkommen.

136. Salix grandifolia Sér. Großblättrige Beide.

Synonyme und Abbildungen: S. grandifolia Sér., Saules de Suisse n. 55; Döll a. a. D. S. 499, Kerner a. a. D. S. 242, Potorny a. a. D. S. 107, Wimm. l. c. p. 64; Rehb., Ic. l. c. t. 578. — S. monandra Host, Sal t. 71, 72, S. Schleicheriana Forb., Sal. Wob. t. 42, 98. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 83, 84, Coll. Sal. n. 37—39. Kerner. Sal. Austr. n. 7, 28. 67.

Kätzchen fast gleichzeitig, sitzend, zuletzt gestielt, männliche von kleinen Schuppenblättern, weibliche von kleinen seidenhaarigen Laubblättern umgeben, erstere länglich oder kuslig (S. sphaerocephala Kern., Sal. Austr. n. 21) 1—2,5 Centim. sang, ansangs granwolkig; weibliche walzig, 1,5—3 Centim.

lang: Schuppen zungen- oder eiförmig, meist zur Hälfte schwarz, dicht und lang behaart. Stanbgefäße 2, frei, Faden lang behaart, Bentel gelb, oft röthlich, zuletzt goldgelb. Fruchtknoten verlängert fegelförmig, seidenglänzend-graufilzig, langgeftielt (Stiel länger als die Räbchenschuppe), mit sehr kurzem Griffel und dicken meist ungetheilten Narben. Rapsel sehr lang gestielt, filzig, aufgesprungen mit zurückgefrümmten Rlappen. Blätter länglich= oder verfehrt=eilanzettförmig, groß, spit geferbt=gefägt oder fast gangrandig, oberseits fahl dunkelgrün, unterseits bläulichgrau, sein flaumig mit filzigen Nerven oder ganz kahl, erwachsen 5-13 Centim. lang und 2-5 Centim, breit: Stiel und Rerven hellgelb. Rebenblätter lange bleibend, halbherzeiförmig, gezähnt, an üppigen Langtrieben groß blattartig. Zweige jung flaumig, vorjährige kahl, braun. Anospen stroh- bis rostgelb, länglich, aufrecht. — Mittelstrauch von 2/2-21/3 Met. Höhe mit sparriger Verzweigung. Variirt mit länglich-eiförmigen, an beiden Enden spiken Blättern (a. vulgaris Wimm.), mit sehr großen breitlanzettsörmigen (lancifolia Wimm., — angustifolia Kern.) und mit großen breit ovalen oben und unten abgerundeten (y. fagifolia Wimm., — latifolia Kern.). Blüht vom April bis Juni.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Bewohnt vorzüglich die Alpenkette, von welcher sie westwärts bis in die Burenäen, nordwärts bis in den Schwarzwald und Böhmerwald (felten! an der Seewand über dem Schwarzen See), oftwärts bis Siebenbürgen und Serbien verbreitet ist. Ihre Volargrenze geht von den Byrenäen durch Frankreich längs der Kette des Jura bis Oberbaden (dem Feldberg), von dort durch Südbaiern über München und Omünden nach dem Traisenthal, worauf sie nach SO umbiegend längs des Fußes der öftlichen Alpen und durch Siebenbürgen nach Serbien hinzieht. Ihre Acquatorialgrenze geht durch Oberitalien (Apenninen von Casentino und Piceno). Innerhalb der Alpenkette steigt diese Weide in Baiern bis 5885 p. F. (1911,7 Met.), in Desterreich (am Hochfar) bis 5680 w. F. (1795,3 Met.) empor; in den öfterreichischen Alpen liegt ihre untere Grenze nach Kerner zwischen 800 und 1400' (252,9 und 442,5 Met.). In Siebenbürgen erreicht fie nach Schur bis 6000' (1896,5 Mct.) Höhe und wächst dort mit Aluns viridis, Abies excelsa und Pinus montana zusammen. Sie liebt nach Kerner nach N exponirte feuchte Abstürze, Quellrinnsale und Bachufer, scheint am häufigsten auf Kaltboden vorzukommen und tritt in der tiefern Region auf felfigen Userterrassen bis zum Austritt der Flüsse in die Sbenen als echte Userweide im Gemisch mit S. purpurea, nigricans, incana and Alnus incana auf.

VI. Stattweiden.

(Salices frutic. glabratae.)

137. Salix nigricans Sm. Schwärzliche Weide.

Synonyme und Abbitdungen: S. nigricans Sm., Transact. of Linn. Soc. VI, 120; Döll a. a. D. S. 504, Kerner a. a. D. S. 238, Boform, a. a. D. S. 102, Wimm. l. c. p. 70, Hartig a. a. D. S. 405 ff., Taf. 115, Rehb., Ic. l. c. t. 573. — S. phylicifolia \beta. L., S. phylicifolia Wahlenb., S. stylaris Sér., S. hybrida Hoffm., S. Ammaniana Willd.. S. lithuanica Bess., S. crassifolia und dura Forb., S. cotinifolia, padifolia, menthaefolia, prunifolia, parietariaefolia, rivalis Host. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 42, 106—109, Coll. Sal. n. 62—81, Kerner, Sal. Austr. n. 11—13, 34.

Rätichen bald früh- bald gleichzeitig, auf furzem mit Deckblättern versehenem Stiel, weibliche zulet auf beblättertem Stiel, 1-3 Centim. lang länglich, dichtblütig, weibliche zulet walzig; Schuppen länglich-eiförmig, vorn röthlich fchwarz, oder zur Hälfte schwarz, lang behaart. Stanbgefäße 2, frei, Fäden behaart, Bentel goldgelb, zulett schwärzlich. Fruchtknoten schmal kegelförmig, in den langen oben gespaltenen, zwei getheilte Narben tragenden Griffel verschmälert, kahl oder flaumig, auf langem kahlem oder behaartem Stiele. Rapfel lang kegelförmig, aufgesprungen mit zurückgerollten Alappen, Stiel so lang oder länger als die Kätchenschuppe. Honigdruse vierectia-länalich. Blätter ihrer Form nach sehr verschieden, svitz, oberseits alanzendarun, unterseits blänlich, ganz fahl, blos die oberen unterseits sammtig-flammhaarig. Nebenblätter bei großblättrigen Formen immer vorhanden, groß, blattartig, halbnieren- oder halbeiförmig gezähnt, bei kleinblättrigen nur an Langtrieben, kleiner. Zweige ruthenförmig, jung dichtflaumig oder zottig=filzig, weißgrau, vorjährige kahl oder feinflaumig, schwärzlich-kastanienbraum oder auch grünlich- oder olivenfarbig-röthlich. Knospen zusammengedrückt-eiförmig, stumpf, röthlich, dicht behaart, zulett fast fahl, aufrecht. — Mittel= oder Kleinstrauch von 0,5—2 Met. Söhe, selten (nur großblättrige Formen) sogar baumartig. Junae Blätter und Blütenkätzten, insbesondere die männlichen, nehmen beim Trockenwerden eine schwärzliche Farbe an. Bariirt außerordentlich hinsichtlich der Form, Größe und Behaarung der Blätter, der Länge des Griffels und Fruchtfnotenftiels, der Bekleidung des Fruchtknotens u. f. w. Biele diefer Formen find früher (3. B. von Hoft) als eigene Arten beschrieben worden. Außerdem bildet 8. nigricans zahlreiche Bastarde. Hartig unterscheidet 2 Barietäten (vulgaris und trifida) mit 18 Formen, Kerner 5 Barietäten (rotundifolia, menthaefolia, concolor, glaucescens, parietariaefolia), Potorny 2 (leiocarpa Neilr, mit fahlem Fruchtfnoten, welcher Barictät er die

5 Kerner'schen subordinirt, und eriocarpa Koch, mit behaartem Fruchtsnoten), Wimmer 8 Formen und 2 Barietäten (borealis Fries, mur in Lappland heimisch, und maerophylla Hartig, blos aus botanischen Gärten befannt). Die Form der Blätter wechselt von der breit herzförmigen Gestalt bis zur sanzettförmigen; am häusigsten sind ovale oder längliche Formen. Die Länge beträgt 2,4—9 Centim. die Breite 1—4 Centim. Blüht im April oder Mai.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Schwarzweide besitt zwar einen sehr großen Verbreitungsbezirk, indem sie sowohl in fast gang Europa (in Lappland und auf Kola so gut wie im spanischen Estremadura und in Calabrien) als auch im baikalischen Sibirien und in Ramtschatta porfommt, allein derselbe ist außerordentlich zerrissen, inselartig. So fehlt 3. B. diese Weibe im ganzen westlichen Usien und auch in unserem Florengebiet, in welches das Maximum ihres Vorkommens fällt, ist sie so unaleichmäßig vertheilt, daß fie in vielen Gegenden gang fehlt, in andern gang sporadisch an einzelnen Standörtern auftritt, während sie in noch andern eine sehr häufig vorkommende Weide ist. Dahin gehören die baltischen Brovinzen, Lithauen und Oftvreußen, die Rheininseln und das Rheinthal bei Straßburg, die Umgebung des Bodensees, die Schweiz, Oberbaiern, Tirol, die niederöfterreichischen Alben, die nördliche Karpathenzone. Sporadisch tritt sie 3. B. in Sachsen, Schlesien, im Donauthale, in Siebenbürgen (auf den Rodnaer Alpen) und in Croatien (S. veleditica Bordás) auf; ganz fehlt sie im nordwestlichen Dentschland (Hannover, Westfalen, Rheinproving), in den Bogesen, im Schwarzwald, bairischen Wald, im ungarischen Tiefland u. a. Gegenden. In Rieder-Desterreich tritt sie nach Kerner in einer Höhe von 7-800 w. F. (221,3 bis 253 Met.) auf, ift in einer Zone von 1800—2800' (569—885 Met.) am häufigsten und geht bis 3800' (1201 Met.); in Oberbaiern steigt fie nach Sendtner bis 4200 p. F. (1364,3 Met.), in Ober Defterreich (Dachsteingebirge) nach Kerner bis 5000 w. F. (1580,4 Met.), in Tirol fogar bis 5300' (1675,2 Met.) empor. Sie wächst in der norddeutschen Zone an Wassergräben, Bachufern, auf immpfigen und moorigen Wiesen, in den Alpen und andern Gebirgen an quelligen Orten, an den Alpenbächen aber auch auf Hoch- und Wiesenmooren.

138. Salix Weigeliana Willd. Beigel's Beide.

Synonyme und Whitbungen: S. Weigeliana W. Sp. pl. n. 48; Wimm. l. c. p. 76, Reichb. Ic. l. c. t. 563, f. 2002. — S. phylicifolia Sm. und Hartig a. a. D. S. 391, Taf. 110, nicht L., S. Arbuscula Wahlenb. nicht L., S. bicolor Ehrh., S. Arbuscula β . Weigeliana Hoforny a. a. D. S. 83, S. Hegetschweileri Kern. Sal. Autsr. n. 16, 32 (ob auch Heer? vgl. Wimm. l. c. p. 220). — Wimm, Kr. Herb. Sal. n. 4. Coll. Sal. n. 86, 87.

Rätichen gleichzeitig, sitend, von Deckblättern umgeben, eiformia bis walzia, 1--1.5 Centim, lang, dichtblütig, aufangs weißzottig; Schuppen länglich-lanzettförmig, vorn schwärzlich oder ganz schwarz, am Rücken behaart. Staubgefäße 2, frei, fahl, Beutel gelb, zulet röthlich. Fruchtfnoten eifegelförmig, weißwollig, mit langem Griffel und dicken halb zweifvaltigen Narben, gestielt (Stiel fürzer als die Schuppe). Rapfel behaart, aufgesprungen mit zurück- und zusammengerollten Klappen. Blätter verkehrteiförmig länglich oder breit langettförmig, gezähnelt, spit, fahl, oberseits glänzendgrün, unterseits bläulich weißgrau, nepadrig, mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 2-5 Centim. sang und 6-25 Millim. breit. Nebenblätter klein, halbnierenförmig, bald absallend. Zweige stets kahl, vorjährige glänzend fastanienbraun. Anospen schmal, fast lineal, stumpf, gelb oder braun, aufrecht. — Kleinstrauch von 0,5-1 Met. Höhe, aufrecht, mit furzen fteifen Zweigen. Bariirt nur bezüglich der Blätter. Blüht im Juni.

Eine hübsche, im Norden Europas (in Lappland, im nördlichen Norwegen und Schweden, in Finnland und Nordrußland) ziemlich häufige, in unserem Gebiete seltene und nur stellenweis vorkommende Weide (in Holftein und Schleswig, in Chstland um Neval, auf dem Brocken, im Micsengrunde am Brunnberge des Riesengebirgs, bei Grahen in Südsböhmen, in den tiroler Alpen an Gletscherbächen bei 4500—5000 p. F. = 1461,8—1624,2 Met. Höhe, in Siebendürgen auf dem Nethnzat und auf den Rodnaer Gebirgen), welche außerdem aus den Gebirgen der Anwergne und den Centralpyrenäen augegeben wird. Wächst an quelligen, sumpfigen Orten, auf nassen, au Bachufern und Sumpfrändern.

139. Salix glabra Scop. Rahle Beide.

Synonyme und Mbbildungen: S. glabra Scop., Fl. carniol. n. 1206, Kerner a. a. D. S. 235, Poform, a. a. D. S. 101, Wimm. l. c. p. 81, Reichb., Ic. l. c. t. 568. — S. Wulfeniana W.. Host. Sal. t. 95, 96, Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 78. 79. Coll. n. 84, 85, Kern., Sal. Austr. n. 5.

Kätzchen gleichzeitig, walzig, auf beblättertem Stiel, männliche 1,6 bis 3 Centim. lang, weibliche 2 4,5 Centim. lang, mit behaarter Spindel;

Schuppen zungenförmig, gesblich ober rostbraun, vorn (ober ganz) rosenroth, behaart, zulet fahl. Standgefäße 2, frei, Fäden am Grunde
behaart, Bentel fast violett, zulet geld. Fruchtknoten verschmälert-kegelförmig, fahl, gestielt (Stiel fürzer als die Schuppe), mit langem Grissel
mid abstehenden zweitheiligen Narben. Blätter stets ganz sahl, oberseits
glänzendgrün, unterseits hechtblänlich, versehrt-eiförmig, elliptisch oder lanzettförmig, spiß oder stumpf, geserbt-gesägt, 3—6,5 Centim. lang und 1,5 vis
4 Centim. breit. Nedenblätter selten vorhanden, slein, halbherzsörmig,
gezähnt. Knospen länglich, stumpf, brännlich, kahl, angedrückt. — Lufrechter Kleinstrauch von $^2/_3$ — $1^1/_3$ Met. Höhe mit kastanienbraumen Lesten
und Zweigen. Blüht im Mai, Juni.

Eine der öftlichen Hälfte der Alpenkette eigenthümliche, von Oberbaiern dis zum Schneeberg Niederöfterreichs verbreitete, in der Negion der Knie-holzkiefer und Alpenrosen ziemlich häusig auftretende, an seuchten Felsterrassen besonders der Kalkalpen wachsende Weide, welche nach Kerner und Sendtner in Oberbaiern zwischen 4300 und 6100 p. F. (1396,8 und 1981,5 Met.), in Tirol zwischen 3000 und 5000' (974,5 und 1624,2 Met.), in Niedersöfterreich zwischen 1900 und 5922 w. F. (600,6 und 1871,8 Met.) vorsommt und in Nordsteiermark (in der Hochschwabgruppe) ihren höchsten Stand (6302' = 1992 Met.) hat. Schur hat sie auch in Siedenbürgen (auf dem Fogarasser Gebirge) gesunden.

140. Salix hastata L. Spiegblättrige Weide.

Synonyme und Wibifungen: S. hastata L., Fl. suec. n. 882, Poforny a. a. D. S. 105, Wimm. l. c. p. 83, Rehb., Ic. l. c. t. 570, Kartig a. a. D. S. 392. Taj. 111 (var. stolbergensis Wallr.). — S. Arbuscula und myrtilloides Vill. nicht L., S. malifolia Sm., S. serrulata W., S. cerasifolia Schleich., S. elegans Host. — Wimm. Kr., Herb. Sal. n. 45—47, 71, 72, Coll. n. 82, 83, Kerner, Sal. Austr. n. 41, 42.

Kätzchen gleichzeitig, auf beblättertem sammt der Spindel weißwolligem Stiel, walzig, lockerblütig, 2—5 Centim. lang, weibliche stets länger als die männlichen; Schuppen der männlichen länglich, spitz, der weiblichen spatelförmig, stumpf, alle gelbbraum, an der Spitze oft auch schwarzbraum, mit langen weißen, zuletzt frausen Wollhaaren bedeckt. Staubgefäße 2, frei, sahl; Beutel goldgelb, zuletzt brännlich. Fruchtknoten eikegelförmig, sahl, grün, mit mäßig langem Griffel und abstehenden zweispaltigen Narben, surz gestielt. Blätter elliptisch oder verkehrtzeisörmigslänglich, spitz, schwach und angedrückt gesägt, kahl, oberseits dunkels, unterseits blaßgrün oder bläulichweiß, netzadrig, mit gelblichem Mittelnerv, erwachsen 2,5—6 Centim. lang und 9—28 Millim, breit. Nebenblätter groß, halbeiförmig, ges

ferbt. Zweige kahl, vorjährige schwarzbraun, Knospen länglich, stumpf, dunkelbraun, an der Spiße flaumig, aufrecht. — Aufrechter Kleinstrauch von höchstens 1 Met. Höhe, sehr ästig und reichbelaubt. Bariirt bezüglich der Blättersorm beträchtlich, macht viele Bastarde, blüht im Juni und Juli.

Eine durch Nordeuropa verbreitete, in Lappland und Tänemark häusige Weide, welche in unserem Gebiet vereinzelt in Livland (in den Tünagegenden), auf dem Harz (in lichten Gebirgswäldern des alten Stollbergs auf Gypsfelsboden, Wallroth), in den Sudeten (dem "Gesenke"), auf der Babia Gora, häusiger in den Karpathen (namentlich der östlichen Tatra, wo häusig) in der Bukowina, besonders aber in den Alpen der Schweiz, Oberbaierns und Cesterreichs vorkommt und an quelligen und sumpfigen Orten wächst. Sie sindet sich in Schlesien zwischen 3500 und 4000 p. F. (1137 und 1299 Met.), in der Schweiz zwischen 5000 und 7000' (1624 und 2274 Met.) Sie ist südwärts bis in die Kärnthner und Benetianischen Alpen verbreitet.

VII. Alpine Zwergweiden.

(Salices fruticulosae alpinae.)

141. Salix helvetica Vill. Schweizerische Weide.

Synonyme und Mchifbungen: S. helvetica Vill., Hist. pl. Dauph. p. 783, Gaud., Fl. helv. p. 267, Wimm. l. c. p. 89, Hall., Stirp. helv. t. 14. — S. arenaria Willd. nicht L. S. limosa Rehb.. S. Lapponum Koch (3. Theif) nicht L., S. nivea Ser. — Wimm. Kr.. Coll. Sal. n. 98. Kerner. Sal. Austr. n. 5, 89.

Kätchen gleichzeitig, auf beblättertem Stiel, 1—3 Centim. lang, männliche länglich, weibliche walzig; Schuppen länglich, spiß, zur Hälfte schwarz oder braun, mit langen weißen seidenglänzenden Haaren bedeckt. Staubgefäße 2, frei, fahl; Beutel gelb, zuletzt strohgelb-bräunlich. Frucht-fnoten fast sitzend, kegelsörmig-walzig, wollig weißfilzig, mit kahlem zweitheiligem Griffel und langen gespaltenen Narben. Blätter elliptisch oder elliptisch-lanzettsörmig, ganzrandig, stumpsspizig, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits weißfilzig, mit gelblichem Mittelnerv (sunge Blätter silberglänzend), ausgewachsen 2,5—6 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Zweige jung flaumig, vorjährige glänzend kastanienbrann; Knospen länglich, stumps, hellbrann, kahl, angedrückt. — Ausrechter Kleinstranch von höchstens ½ Met. Hüht im Juni.

In den Schweizers und tiroler Centralalpen, in letzteren zwischen 5800 und 7800' (1851,6 und 2533,7 Met.), nach Kerner ausgedehnte Gebüsche an schattigen nördlichen Gehängen, besonders längs der Bäche bildend, oft in Gesellschaft der S. hastata.

142. Salix glauca L. Blaugrane Weide.

Synonyme and Mbbibungen: S. glauca L., Fl. Suec. n. 890. Poformy a.a. D. S. 84, Wimm, l. c. p. 91, Rehb., Ic. l. c. t. 571. — S. sericea Vill., S. tomentosa Host, Sal. t. 97. — Kerner, Sal. Austr. n. 77, 78.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, der sie bezüglich der Kätschen sehr ähnelt, durch die am Grunde haarigen Stanbfäden, durch die deutlich gestielten Fruchtsnoten, besonders aber durch die unterseits mit angedrückten seidenglänzenden Haaren bedeckten bläulich-aschgrauen Blätter, welche länglich-oder elliptisch-lanzettsörmig, ganzrandig, oderseits dunkelgrün (ansangs angedrückt behaart, zuletzt kahl), 4-6 Centim. lang und 1-2 Centim. breit sind. — Sehr ästiger, verwirrter Kleinstrauch von 1/2-1 Wet. Höhe mit surzen knotigen kantigen braumen Aesten und reichbetandten graubhaarigen Zweigen. Kätchenschuppen lang und weiß behaart, Stanbbentel dunkel-violett, zuletzt rostbraum. Blüht im Inni, Inli.

An quelligen Stellen der Hochgebirge Nordenropas (in Lappland, Norwegen, Nordschweden, auf der Halbinsel Kola, in Nordsinland, Nordsrußland, auf Island, den Loffoden) häusig, sodann in den Phrenäen und in den Alpen von der Dauphiné bis Tirol. Hier in einer Zone von 5800 – 7800' (1884 – 2533,7 Met.) nach Kerner ausgedehnte Gebüsche an den Usern der Gtetscherbäche und an felsigen Bergabhängen bildend, auch wohl als Unterholz in Zirbetsiefergehötzen austretend. Außerhalb Europas in Grönland, Labrador, Sibirien, Kamtschatka.

143. Salix pyrenaica Gou. Pyrenaenweide.

Ennomme und Abbilbungen: S. pyrenaica Gouan III, p. 77, La Peyr., Hist. abrég. des pl. des Pyrén. p. 600, Wimm. l. c. p. 94.

Kätzchen spät blühend, an beblätterten Seitenzweigen endständig, eiförmig, weibliche später walzig, 1 – 1,5 Centim. lang; Schuppen verkehrtseiförmig, rostbraum, sammt dem furzgestielten Fruchtknoten weißwollig. Standfäden kahl, Bentel gelb, zulet bräumlich; Griffel lang, getheilt, sammt den zweitheiligen linealen Narben kahl. Blätter klein, ausgewachsen höchstens 28 Millim. lang und 17 Millim. breit, eiförmigslänglich, elliptisch oder breitlanzettförmig, stumpf oder spitz, ganzrandig, beiderseits grün, unterseits mit erhabener Nervation, anfangs flaumhaarig, zulet kahl. Meinstrauch mit aufrechten, aufsteigenden oder kriechenden vielverzweigten Stämmchen und furzen reich und dicht beblätterten Lesten. Blüht im Mai und Juni.

Ist kann zu den Weiden unseres Gebiets zu rechnen, da sie bisher nur in der Schweiz am Nargletscher von Seringe gesunden worden ist. Gemein an den Nordhängen der Central und Dit Phrenäen in der subalpinen und alpinen Region.

144. Salix Myrsinites L. Murtenblättrige Weide.

Synonyme und Mbbifdungen: S. Myrsinites L., Fl. Suec. n. 885. Merner a. a. D. S. 203, Poformy a. a. D. S. 81, Wimm. l. c. p. 97. Rehb., Ic. l. c. t. 559, Hartig a. a. D. S. 389, Taf. 109. — S. alpina Scop., Fl. Carn. t. 61, n. 1208, S. arbutifolia W., S. Jacquini Host, Sal. t. 102, S. Jacquiniana W., S. fusca et Arbuscula Jacqu., Fl. austr. t. 408, 409. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 92, Coll. n. 120, Kerner. Sal. Austr. n. 14, 15.

Rätchen gleichzeitig, auf beblättertem Stiel, schiedar endständig, 1 bis 2 Centim. lang, dichtblütig: Schuppen länglich oder spatelsörmig, schwarzspurpurn, weiß behaart. Standsäden 2, frei, kahl, gelb oder purpurn, Bentel kuglig, purpurviolett. Fruchtknoten kurz gestielt, länglich, röthlich oder purpurbrann, weißhaarig, disweilen gransilzig, mit purpurrothem zweispaltigem Griffel und getheilten Narben. Blätter verkehrteisörmig-länglich, elliptisch oder lanzettsörmig, stumpf, ganzrandig oder gesägt, ansangs zerstreut langhaarig, später ganz kahl, beiderseits grün und erhaben, nehnervig mit geldslichem Mittelnerv, erwachsen 12 35 Millim. lang und 6 bis 18 Millim. breit. Niedersiegender, setner aufrechter, höchstens 1/3 Met. hoher Kleinstranch, sehr ästig, sperrig verzweigt, mit reichbelandten kurzen Zweigen. Veltere blattlose Leste dumkeldrann. Blüht im Inni und Juli. — Variirt:

a. serrata Neilr. (Flora v. U.=Desterr. S. 266). Blätter scharf und drüßig gesägt, Kätzchen und Griffel dick;

β. Jacquiniana Kern. (a. a. D.). Blätter ganzrandig, Kätschen und Griffel schmächtig. Tie Var. α. besitzt einen großen Verbreitungsbezirk, indem sie in den Apenninen, Alpen, Pyrenäen, den Hochgebirgen Schottslands und Scandinaviens, im ganzen arktischen Europa, ferner im altaischen Sibirien, Kanntschatka, auf der Tschuktschen-Halbinsel, auf Labrador, Island und in Grönland vorkommt; Var. β. dagegen ist auf die öftlichen Alpen und auf die Karpathen beschränkt, wo sie nur auf Kalkboden vorzukommen scheint. Sie wächst in den Karpathen nach Kerner zwischen 5000 und 6000 w. F. (1580,4 und 1896,5 Met.), nach Schur (in den Karpathen Siedenbürgens auf Glimmerschieser) zwischen 6—7000' (1896,5 dis 2212,6 Met.), in den niederösterreichischen Kalkalpen nach Kerner zwischen 4750' (1501,4 Met.) und 6566' (2075,4 Met.) und steigt in den obersteierischen Alpen bis 7200' (2275,8 Met.) empor. Tie Var. α. ist in den Westend Centralalpen vorherrschend, sast ausschließlich auf Schieser wachsend.

145. Salix caesia Vill. Sechtblaue Beide.

Synonyme und Abbildungen: S. caesia Vill., Hist. pl. Dauph. p. 768, Bokorny a. a. D. S. 82, Wimm. l. c. p. 100, Rehb., Ic. l. c. t. 565, Hartig a. a. D. S. 390, Taf. 110. — S. myrtilloides Willd. nicht L., S. Wimmeri Hartig a. a. D. S. 565. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 116. Kerner. Sal. Austr. n. 60.

Rätzchen spät blühend, auf beblätterten Seitenzweigchen, klein, 7 bis 9 Millim. lang, länglich; Schuppen eis oder zungenförmig, bleich, behaart oder fast kahl. Standgefäße 2, frei oder die Fäden verwachsen; diese gelb, Bentel violett, zulett braum. Fruchtknoten sikend, kurz kegelförmig, silbergrau silzig; Griffel und Narben roth, ersterer sehr kurz, letztere verkehrtherzsörmig. Blätter klein (ausgewachsen 18—35 Millim. lang und 8—16 Millim. breit), sehr kurz gestielt, elliptisch, ganzrandig, seinspitzig, beiderseits kahl und blangrün. — Kleinstranch mit niedergestreckten oder aussteigenden Stämmehen, welche sammt den älteren Lesten glänzend scherbensgelb bis grandrann berindet sind. Zweige dicht belandt. Wird 1/2 bis 1 Wet. hoch, blüht im Wai und Jumi.

Eine feltene Alpenweide, welche von den Alpen der Dauphiné bis in die Kärnthner Alpen verbreitet ist, aber nur stellenweis auf Moorboden vorkommt und in Tirol zwischen 4-5000 p. F (1299 -1624 Met.) gesunden wird.

146. Salix Arbuscula L. Baumchenweide.

Synonyme und Abbildungen: S. Arbuseula L., Spec. pl. ed. I, p. 1018, Döll, Fl. v. Baden, II, S. 500, Kerner a. a. D. S. 206, Potorny a. a. D. S. 83 (mit Unsightuß der Var. β .), Wimm. l. c. p. 102, Rehb., Ic. l. c. t. 561. — S. alpestris, pulchella, flavescens Host., Sal. t. 98—101, S. prunifolia Ser., S. alpina Sut. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 75, 76, Coll. n. 117—119, Kerner, Sal. Austr. n. 4, 33.

Kätchen gleichzeitig, auf beblättertem Stiel, oft scheinbar gipselständig, walzig, 1,5—3 Centim. lang; Schuppen verkehrt-eiförmig, gelbbraum, oft zur Hälfte dunkelbraum, sammt der Spindel lang weißhaarig. Standgesfäße 2, frei, Fäden kahl, gelb, Bentel kuglig, blänlich, zulet rothgelb. Fruchtknoten kurz gestielt, eikegekörmig, kurzsilzig, grau, zulet röthlich; Griffel zweitheilig, sammt den getheilten Narben gelb. Blätter verkehrtseiförmigslänglich oder elliptischslanzetkörmig, schwach gekerdt, kahl, oberseits glänzend glatt, unterseits mit erhabener Nervation (Mittelnerv gelb), entweder beiderseits grün oder unterseits zuletzt bläulich, erwachsen 2 4 Centim. lang und 8 20 Millim. breit, Nebenblätter selten vorhanden, sehr klein. Zweige stets kahl, vorjährige knotig, meist grünlich-braum, seltner kastaniensbraum. Knospen eisörmig, kahl, rothgelb. Unsrechter, nur auf hohen selssigen Gebirgskuppen niedersiegender Kleinstrauch von baumartigem Buchs und buschiger dichtbelandter Krone, dis über 1/2 Met. Höhe erreichend. Blüht im Imi, Insi. Wimmer unterscheidet folgende Formen.

α. Waldsteiniana, Stämmden hoch, Acfte ftark, Blätter groß, eiförmig-elliptisch, umbentlich gesägt, unterseits blänlichgrün (S. Waldsteiniana W.);

β. formosa, Stämmehen hoch, Aeste lang, Blätter länglich lanzett förmig, seingesägt, unterseits lebhast blangran (S. formosa W.);

7. foetida, Stämmehen niedrig, Alfte furz, dünn, Blätter klein, elliptisch-lanzettförmig, scharf seingesägt mit großdrüßigen Sägezähnen, unterseits blangran oder grün (S. foetida Schleich., S. venulosa und vaccinifolia Sm.).

Eine weit verbeitete Alpenweibe, indem sie auf allen Hochzebirgen Nord- und Mitteleuropas (Gebirge Scandinaviens, Hochschottlands, Phrenäen, Alpenkette von der Tauphiné bis Kroatien, Karpathen bis in die Moldan), serner in Lappland, auf dem Altai, den Hochzebirgen Dahuriens und des baikalischen Sibirien und im Kaukasus vorsommt. Innerhalb unseres Florengebiets ist sie namentlich in den Schweizeralpen, von wo aus sie sich nach dem Feldberg in Oberbaden verbreitet haben mag, in Mittel- und Südtirol und in den österreichischen Alpen (z. B. auf dem Dachsteingebirge) häusig. Sie tritt dort vorzüglich an mit Krummholzkiefern bewachsenen Lehnen in einer Höhe von 4500—6300 p. F. (1461,8—2046,5 Met.), in den Bairischen Alpen zwischen 4300 und 6640' (1396,8 und 2157 Met.) auf, mit Vaccinien und Rhododendren eine eigenthümliche Stranchsormation bildend. In den Nordfarpathen scheint sie zu fehlen.

Anmerkung. Kerner betrachtet die S. Weigeliana W. (s. oben) für eine Parallessonn der S. Arbuscula (deren drei obigen Formen er unter seiner Bar. a. Waldsteiniana zusammensaßt), hervorgebracht durch das Seeklima der baltischen Küstenständer, welche südwärts dis in den Harz und das Riesengebirge vordringt und in setzerem einen Gürtel zwischen 3000 und 3500' bilde. Nach Wimmer sommt diese Weide aber nur an einer Stelle im Riesengebirge vor (s. oben), während sie nach Kerner selbst in Tiros häusiger austritt (nämlich die nach Wimmer mit S. Weigeliana identische und dieser in der That zum verwechseln ähnliche S. Hegetschweileri, welche Kerner sreisich sür eire eigene Art hält).

VIII. Niederungs-Zwergweiden.

(Salices fruticul, depressae.)

147. Salix livida Wahlenb. Bleigraue Beide.

Synonyme und Mbbitbungen: S. livida Whlbg., Fl. Lappon. n. 488, Dölf a. a. D. S. 499, Wimm. l. c. p. 108. — S. depressa L. (?), Rehb., Ic. l. c. t. 567, f. 2009, 2010, Hartig a. a. D. S. 408, t. 116, Poforny a. a. D. S. 115, S. depressa β. livida und γ. bicolor Fries, S. Starkeana und foliosa W., S. vagans γ. livida Anderss. in DC., Prodr. XVI, p. 227. — Wimm. Kr. Herb. Sal n. 43, 44, Coll. n. 40, 41.

Rätzchen gleichzeitig, auf fleinblättrigem Stiel seitenständig, schlank, walzig, lockerblütig, männliche 8—10 Millim., weibliche 1—2 Centim. lang;

Schuppen länglich-lineal, spit oder ftumpf, gelblich oder rostbraun, zottig behaart. Staubgefäße 2, frei, Faden fahl, Bentel fuglig, goldgelb, gu-Fruchtfnoten sehr lang gestielt (Stiel so lang wie der Fruchtknoten, sammt diesem graufilzig), sehr schmächtig, fast lineal, schief auf dem Stiel; Griffel sehr kurg, Narben dick zweispaltig, divergirend. Rapfel auf langem Stiel guruckgebogen, fast fahl, aufgesprungen mit zurückgerollten Klappen. Blätter verkehrt-eiförmig oder länglich, seltner elliptisch-lanzettförmig, spitz, dünn (auch alt), schwach gesägt, am Grunde und an der Spipe (bisweilen fast ganz) ganzrandig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits bläulichgrau mit gelblichem Mittelnerv und vortretender nepartiger Nervation, meist ganz fahl, selten an der Mittelrippe haarig oder (die obern) etwas flaumhaarig, ausgewachsen 2-5 Centim. lang und 7 bis 22 Millim, breit. Rebenblätter an Langtrieben immer vorhanden, halbherzförmig, grob gezähnt. Zweige schlank, dünn, gelblich bis kastanienbraun, fahl. Anospen halbeiförmig, röthlichgelb, furz geschnäbelt, aufrecht. — Ein hübscher, meist aufrechter Kleinstrauch von 1/2 - 2/2 Met. Höhe, nach dem Abhieb aus dem Stock lange ruthenförmige reichbeblätterte Lohden entwickelnd. Bariirt wenig (Wimmer führt aus unserem Gebiet eine Bar, pilosa mit in der Jugend seidengläugend weiß behaarten Blättern, im Posen'schen wachsend, an), blüht im April und Mai.

Eine nordeuropäische Weide, welche von Lappland, der Halbinsel Kota und dem arktischen Rußland aus durch Scandinavien, Finland, Nordeund Mittelrußland bis Volhynien und Podolien, und durch die baltischen Provinzen bis Lithauen, Ostpreußen und Posen verbreitet ist und vereinzelt noch in Schlesien (bei Groß-Tschirnan unweit Guhren), Galizien (bei Brzeszam), in Süddentschland bei Tonaneschingen und in Siebenbürgen, woselbst sie (in den Arpaser Gebirgen) sogar bis 4000' (1299 Met.) emporsteigen soll, gesunden wird. In den baltischen Provinzen, wo sie sehr häusig ist, wächst sie sowohl auf trocknem Kiese und Geschiebeboden der Hügelgelände, als auf feuchtem bis sumpfigem Boden der Niederungen (besonders in den Buschländereien).

148. Salix myrtilloides L. Heidelbeerblättrige Weide.

Synonyme and Whitburgen: S. myrtilloides L. Fl. Suec. n. 889, Reichb., Ic. l. c. t. 593, Hartig a. a. $\mathfrak{D}. \otimes .411$, Taf. 117, Poforny a. a. $\mathfrak{D}. \otimes .123$, Wimm. l. c. p. 112. — S. elegans Bess., S. Daphneola Tsch. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 69, Coll. n. 110, Kerner, Sal. Austr. s. n.

Rätichen gleichzeitig, schmächtig, lockerblütig, männliche 1 - 2 Centim. sang, auf mit Schuppenblättern besetzten Stiel, weibliche 1,5—2 Centim.

lang, auf längerem beblättertem Stiele, seitenständig; Schuppen spatel= oder ciformia, gelblich oder rostbräunlich, oft an der Spite purpurn oder rosenroth, furz behaart oder faft fahl. Staubgefäße 2, frei, Faden dunn, lang, gelb, Bentel länglich, goldgelb oder purpurn, zulett violettschwarz. Fruchtknoten langgestielt, aus aufgetriebener Basis pfriemenformig, fahl, grünlich oder violett, oft bereift; Griffel sehr furz, Narben horizontal abstehend, furz, gang oder getheilt, rosen= oder purpurroth. Kapsel auf langem abstehendem Stiele, fahl, aufgesprungen mit zurückgefrümmten Alappen. Blätter flein, zierlich, elliptisch oder elliptisch lanzettförmig, ganzrandig, fahl, oberseits lebhaft grün, unterseits bläulichgrau und erhaben nehadrig, mit gelblichem oder röthlichem Mittelnerv, erwachsen 7- 30 Millim. lang und 5-12 Millim. breit. Nebenblätter höchst selten, flein, eiförmig. Zweige iung kahl oder flaumig, vorjährige gang kahl, kaftanienbraum. - Zierlicher Zwergstrauch mit meift unterirdischem friechendem aufsteigendem Stamm und schlaufen reichbeblätterten Zweigen. Blätter oft denen der Seidelbeere (Vaccinium Myrtillus) ungemein ähnlich. Bariirt nur hinsichtlich der Größe und Korm der Blätter, blüht im April und Mai.

Eine nordenropäische, torsige sumpsige Niederungen und Waldsümpse bewohnende Zwergweide, welche von Lappland, Kola und Finland aus durch Scandinavien, die baltischen Provinzen, Lithauen, Mittelrußland bis Volhynien, Galizien, Schlesien, Böhmen und Ungarn verbreitet ist, und vereinzelt bei München (im Teininger Moor), sowie in den Bairischen Alpen, ausgeblich auch in Tirol und Kärnthen vorsommt. In den baltischen Provinzen ist sie auf Torsmooren nicht selten, in Galizien wächst sie nur vereinzelt auf Torsmooren der nördlichen Sbene, in Schlesien nur an wenigen Orten (bei Bunzlan, Friedland, am großen See auf der Henschener, um Oppeln), in Böhmen noch seltner (auf der Iserwiese, im Mensegebirge bei Treschendors, im Böhmerwald bei Fürstenhut). In Ungarn kommt sie in Bergsümpsen der obern Arve und auf Torsmooren in der Zips vor, in Oberbaiern nach Sendtner auf den "Filzen" längs des Fußes der Alpen in einer Höhe von 1450—2800 p. F. (471—909,6 Met.).

149. Salix repens L. Ariechende Weide.

Shnonhme und Abbildungen: S. repens L., Fl. Suec. n. 814, Dölf a. a. D. S. 501, Kerner a. a. D. S. 266, Poformy a. a. D. S. 122, Wimm. l. c. p. 114; Mördlinger, Forstbot. II, S. 244. — S. polymorpha Ehrh., S. prostrata Sm., S. arenaria und incubacca L., S. angustifolia Wulf., S. pratensis, tenuis und litoralis Host, Sal. t. 47—52, S. Arbuscula Smith nicht L., S. parvifolia und adscendens Sm. — Wimm. Kr. Herb. Sal n. 13, 142, Coll. n. 111—115, Kerner, Sal. Austr. n. 58, 59.

Rätichen gleichzeitig, seitenständig, sitend, von Deckblättern umgeben. eiformig oder länglich. 6 16 Millim, lang, fruchttragende fuglig, locker: Schuppen zungen- oder verfehrt eiförmig, bald am Grunde gelblich und fonft schwarz, bald braun, bald purpurfarbig, oder halb roth und schwarz, dicht und lang behaart. Stanbgefäße 2, frei, Fäden lang fahl, Bentel ciformig, gelb, zulett schwärzlich. Fruchtknoten gestielt, fegelsormig, seidenglänzend, granfilzig, selten fahl, Griffel meist sehr furz, Narben diver girend ober an einander liegend, ganz oder gespalten, gelb, rosen= oder Rapsel filzig oder flaumig, selten fahl, aufgesprungen mit zurückgebogenen Rlappen. Blätter meift flein, elliptisch, länglich, laugettförmig, lineal, oberseits angedrückt flaumig, grün oder grangrün, unterseits filzig, seiden- oder silberglänzend, die unteren zuletzt oft ganz fahl, alle sehr verschieden in Form und Größe. Nebenblätter selten vorhanden, flein, elliptisch oder lineal-lanzettlich. Zweige jung grau- oder filberweiß-filzig, vorjährige fahl oder flammig, gelb bis fastanienbrann. Unospen halbeiförmig, filberhaarig oder flaumig, aufrecht. - Bielgestaltiger, bezüglich der Form, Größe und Behaarung der Blätter außerordentlich variirender, außerdem mit andern Weiden zahlreiche Baftarde bildender kleinstrauch, welcher bald einen aufsteigenden bis aufrechten vielzweigigen Busch von 1. bis über 1 Met. Höhe bildet, bald als niederliegendes oder unter der Boden (Moos) decke hinkriechendes Erdholz mit zahlreichen aufrechten oder aufsteigenden ruthenförmigen bis 1. Met. hohen reichbeblätterten Zweigen auftritt. Blüht im April und Mai. - Die zahllosen Formen, von denen viele als eigene Arten beschrieben worden sind, hat Rerner in 2 Haupttypen vereinigt: cylindrica (S. repens Koch Syn. fl. germ.) mit vorherrschend breiten (elliptischen) Blättern, welche nur 6-8 Secundärnerven haben, und rosmarinifolia (S. rosmarinifolia Koch l. c.), mit vorherrschend schmalen (linealen) Blättern, welche 8-12 Secundärnerven besitzen. Wimmer dagegen unterscheidet 4 Hauptformen, nämlich:

- α. argentea, mit beiderseits silberglänzenden, oberseits grangrüntichen, unterseits weißen Blättern, welche bald elliptisch, bald breit oval oder eisörmigrundlich, am Rande etwas umgebogen und 1 –3 Centim. lang, sowie 5 bis 15 Willim. breit sind (S. argentea Sm., Hartig a. a. D. Tas. 118, a—c, Rehb., Ic. l. c. t. 591, f. 1243, S. repens γ. argentea Neilr.);
- $\beta.$ fusca, mit oval oder elliptisch lanzettsörmigen, oberseits dunkelgrünen, unterseits weißfilzigen seidenglänzenden Blättern von 1–4 Centim. Länge und 5—12 Millim. Breite (S. fusca Willd., S. depressa Hoffm. nicht L., S. repens $\beta.$ fusca Döll, Rehb., Ic. l. c. f. 1240). Bariert mit zum Theil oder ganz kahlem Fruchtknoten.

 γ . vulgaris. Blätter elliptisch= bis lineal= lanzettsörmig, oberseits bunfelgrün kahl, unterseits seidenglänzend weißgrausilzig, untere zuletzt ganz kahl, unterseits bläusichweiß, erhaben nervig; 1-3 Centim. lang, 4 bis 10 Millim. breit (8. repens α . vulgaris Koch, 8. repens α . angustifolia Döll, Rehb., Ic. l. c. f. 1239). Variirt mit kahlem Fruchtknoten.

Diese drei Barietäten gehören zu Kerner's Typus cylindrica.

δ. rosmarinifolia. Blätter lineal = lanzettförmig oder lineal, oberfeit\(\frac{1}{2}\) fahl gr\(\text{in}\), unterfeit\(\frac{1}{2}\) feiden= bi\(\frac{1}{2}\) filbergl\(\text{anzend}\), wei\(\frac{1}{2}\)filligi, 5—10 Millim.
lang, 1,5—4 Millim. breit. Zweige ruthenf\(\text{ormig}\), au\(\text{recht}\) (S. rosmarinifolia Koch, Syn., \(\text{fartig}\) a. a. \(\text{D}\). \(\vartig\). 413, \(\text{Taf.}\) 50, Rehb., Ic. 1. c. f.
1242; S. repens \(\alpha\). angustifolia Neilr.).

Geographische Berbreitung und Borkommen. Ift vom ruffischen Lappland aus (im schwedischen fehlt sie) durch Finland und Scandinavien und durch ganz Mitteleuropa (von England und Frankreich bis an den Ural und bis Südrußland), sowie südwärts bis Oberitalien (bis Benedig und das Jongogebiet) und das füdliche Siebenburgen, westwarts bis in die Pyrenäen, Catalonien und Galicien, oftwärts von Rußland aus durch das uralische, altaische und baikalische Sibirien bis Dahurien verbreitet. Innerhalb dieses ungeheueren Bezirks wächst die Kriechweide fast überall nur in der Ebene; selten steigt sie bis auf die Hochmoore von Gebirgen oder Plateaus empor (fo in unserem Gebiet in der Schweiz, auf Mooren Oberbaierns bis 2800 p. Fr. = 909,6 Met., im Böhmerwalde und auf dem böhmisch = mährischen Waldplateau, wo sie bis 3500 p. Fr. = 1137 Met. Sie liebt naffen moorig-torfigen Boden, die Wiesenmoore mehr als die Hochmoore, wächst aber auch in Waldsümpsen, in moorigen ziemlich trocknen Haiden und auf feuchtem Sandboden. Ja die Bar. a. kommt fast nur im trocknen losen Flugiand der Dünen am Meerstrande vor (gemein an den Nord = und Oftseefüsten) und ist daher eine echte Sandweide (S. arenaria L.). Sie trägt wesentlich zur Bindung des losen Sandbodens bei und verdiente deshalb auf Dünen angebaut zu werden. Seltner findet sie sich auf Flugsand im Innern des Landes (so in Schlesien bei Leobschütz, Lissa, in der Mark bei Driesen, in Siebenbürgen an sandigen Die drei andern Barietäten find Sumpfweiden; unter ihnen ist y. die verbreitetste, besonders in der norddeutschen Ebene und den baltischen Provinzen auf Moorwiesen sehr häufig vorkommende Form. Die Bar a. bis 7. fehlen in Niederöfterreich, im ungarischen Flachlande und im Banat. Die Bar. d. dagegen ist auch in diesen Ländern verbreitet, doch wohl nirgends häufiger, als in den sumpfigen Haiden und in den Grasmoraften der baltischen Provinzen.

IX. Bofar- und Gletscherweiden.

(Salices fruticul. glaciales.)

150. Salix retusa L. Stumpfblättrige Beibe.

Beschreibungen und Abbisbungen: S. retusa L., Spec. pl. II, p. 1415, Kerner a. a. D. S. 196, Potorny a. a. D. S. 79, Wimm. l. c. p. 121, Hartig a. a. D. S. 387, Tof. 106, Rehb., Ic. l. c. t. 558. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 82, Coll. n. 121, 122, Kerner, Sal. Austr. 38—40, 88.

Rätichen gleichzeitig, auf beblätterten Aestchen endständig, furz gestielt, ciformia, lockerblütia, 6-20 Millim, lang, weibliche immer länger als die männlichen; Schuppen zungenförmig, gelblich gewimpert, sonst sammt ber Spindel fahl; männliche Blüten mit 2 Honigdrufen. Stanbgefäße 2, frei, Fäden kahl, Beutel länglich, gelb, nach dem Verstäuben schwärzlich. Fruchtknoten kurz gestielt, kegelförmig walzig, kahl; Briffel kurz mit zweitheiligen Narben. Rapfel kahl, scherbengelb, aufgesprungen mit zurückgebogenen Rlappen. Blätter flein, verfehrt-eilanzettförmig oder spatelförmig, abgestumpst, ganzrandig, fahl, beiderseits grün, oberseits etwas glänzend, unterseits mit vortretenden grünlichen Nerven. Nebenblätter sehlend. — Niedergestrecktes Erdholz mit etwa 1' langen Stämmehen, welche zahlreiche aufstrebende knotige gelbbraun berindete Aeste mit vielen kurzen aufrechten, reich und dichtbeblätterten Zweigen entwickeln und oft niedrige Rasen bilden. Bariert beträchtlich hinsichtlich der Blätter, blüht im Juni und Juli. Kerner unterscheidet 7 Formen, welche Wimmer in folgende 3 Varietäten vereinigt hat.

- a. vulgaris, Stamm lang, mit ziemlich langen Aeften, Blätter spatelförmig, stumpf oder ausgerandet, 8-20 Millim. lang und 5 bis 8 Millim. breit:
- β. Kitaibeliana, Stamm wie bei α., Blätter verkehrt eiförmig, etwas spih oder stumps, nicht selten gesägt, 15 32 Millim. lang und 5—16 Millim. breit (S. Kitaibeliana Willd., S. retusa β. major Koch);
- y. serpyllifolia, Stamm und Acste verkürzt, Blätter in Rosetten, sehr klein (4—10 Millim. lang), länglich oder spatelsörmig, stumps oder ausgerandet, bisweisen an den Seiten mit einigen drüßigen Zähnchen (8. serpyllifolia Scop., Jacqu., Fl. Austr. t. 298). Hochalpensorm.

Auf hohen Kämmen und Kuppen der Alben und anderer Hochgebirge Europas, oberhalb der Fichtengrenze bis zum ewigen Schnee, nach Wimmer in einer Höhe von 4800-7500 p. F. (1559.2-2436.3) Met.): in den Phrenäen, schottischen Hochgebirgen, Alben (durch die ganze Kette) und

Karpathen; a. und γ . besonders auf freien, sonnigen Kuppen zwischen dem Steingeröll friechend, β . in der Knieholzregion der Karpathen zwischen Moos und Humus eingebettet, alle Formen sowohl auf Kalf, als auf Glimmerschiefer. In den Bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5100 und 7600 p. F. (1656,7 und 2468,8 Met.), in Tirol nach Kerner zwischen 5000 und 7000 w. F. (1580,4 - 2212,6 Met.), in Niederösterreich zwischen 4750 und 6566' (1501,4 und 2075,4 Met.), auf dem Hochschiefen Steiersmarf noch bei 7243' (2289,3 Met.). Im arktischen Europa sehlt diese Weide, dagegen soll sie im Altai, im östlichen und arktischen Sibirien und im arktischen Amerika wieder außtreten.

151. Salix herbacea L. Krautartige Weide.

Bejdyreibungen und Abbildungen: S. herbacea L., Fl. Suec. n. 887, Kerner a. a. $\mathfrak{D}. \mathfrak{S}. 201$, Poform, a. a. $\mathfrak{D}. \mathfrak{S}. 80$, Wimm. l. c. p. 125, Rehb., Ic. t. 557, f. 1182, Hartig a. a. $\mathfrak{D}. \mathfrak{S}. 387$, Taj. 105. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 40, Coll. n. 125, Kerner. Sal. Austr. n. 37.

Unterscheidet sich von voriger Art durch viel schmächtigere dünnere frautige Aeste, weniger reich beblätterte Zweiglein, größere rundlich-eiförmige oder elliptische, stumpse oder auch ausgerandete, ringsherum gekerbte Blätter (8—20) Millim. lang und 7—20 Millim. breit), welche auf beiden Seiten glänzend hellgrün, kahl und unterseits nehadrig sind. Kähchen sehr klein, wenigblütig, eiförmig, endständig. Kapseln groß, kahl, ausgesprungen mit zurückgerollten Klappen.

Wächst auf fast allen mit Anieholz bewachsenen Hochgebirgen Europas (Alben, Karvathen, Sudeten), auch auf den Phrenäen, in Hochschottland, in den scandinavischen Gebirgen, im ganzen arktischen Europa, Sibirien und Amerika bis Grönland und Island, auf Spitzbergen, auf dem Altai und den Hochgebirgen des baifalischen Sibiriens und Dahuriens. Sie liebt ein feuchtes, mit Moos bedecktes Steingeröll und Felsspalten namentlich von thonhaltigen Gesteinen, kommt aber auch auf Kalk vor. In Grönland wächst sie im Niveau des Meeres, in Lappland zwischen 1800 und 2700 p. F. (584,7 und 877 Met.), auf den Faröern zwijden 1088 und 2360' (353,4 und 766,6 Met.), in Hochschottland zwischen 1800 und 4000' (584,7 und 1299 Met.), im Riesengebirge und Gesenke bei 4000' (1299 Met.), in Dberbaiern zwischen 5300 und 7200' (1721,6 und 2338,8 Met.), in Nordtirol zwischen 5500 und 7000 w. F. (1738,4 und 2212,6 Met.), in Oberösterreich zwischen 5800 und 7500' (1833,3 und 2370,6 Met.), in den jüdlichen und Centralalven zwijchen 7000 und 9300' (2212,6 und 2939,5 Met.), in den Karpathen zwijchen 5900 und 7200' (1865 und 2275,8 Met.).

152. Salix reticulata L. Netblättrige Weide.

Супонуще инд Жебейбинден: S. reticulata L., Fl. Suec. п. 888, Wimm. l. c. p. 129, Rehb., Ic. l. c. f, 1184, Hartig a. a. D. S. 387, Taf. 107. — Chamitea reticulata Rerner a. a. D. S. 275, Boforny a. a. D. S. 126. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 93. Coll. n. 123, 124, Kerner, Sal. Austr. n. 35, 36.

Rätichen spätblübend, auf langem nachtem Stiel endständig an der Spike der wenig beblätterten Aeste, schlauf, lockerblütig, walzig, 8 bis 22 Millim, lang: Schuppen rundlich, rosen bis purpurroth, zulett rostbraun, gewimpert: Spindel und der purpurne Stiel zerstreut langhaarig. Stanbackage 2. frei, Käden fahl, Bentel fingelig, röthlich violett. Frucht fnoten sitend, eiförmig, stumpf, weißfilzig; Griffel furz, oft zweitheilig, mit furzen dicken oft zweispaltigen purpurrothen Narben. Rapsel flaumig, purpuru, aufgesprungen mit zurückgefrümmten Klappen. Honigdrüse der Blüten zertheilt (nach Kerner als ein "zerschlitzter fleischiger Becher" aus gebildet). Blätter lang gestielt, elliptisch-rundlich, selten länglich, abgerundet, stumpsspitzig oder fast ausgerandet, ganzrandig, am Rande etwas umgerollt, oberseits duntelgrün, runglig, etwas glängend, unterseits bläulich-grauweiß, nebadria, frummnervia, mit stark vortretenden Hauptnerven, zuleht ganz fahl, ohne Stiel 12-16 Millim, lang. Nebenblätter fehlen. - Kleines Erdholz mit friechenden Stämmchen und aufsteigenden furzen fnotigen dunkelbraunen Alestehen, welche furze armblättrige Zweigehen entwickeln. Die zierlichste aller Zwergweiden! Blüht im Juni und Juli. — Kerner unterscheidet 2 Formen: integrifolia, mit völlig ganzrandigen, zeitig fahl werdenden, und vestita, mit am Grunde drüsig gesägten und noch zur Blütezeit seidig=zottigen Blättern. Erstere foll dem Kalk=, lettere dem Schieferboden in den Alpen eigen fein.

Diese Weide scheint durch die meisten Hochgebirge der nördlichen Halb kugel verbreitet zu sein, wie auch durch die arktische Zone der alten und neuen Welt (ob in Usien, noch zweiselhaft), kommt noch nördlich vom Polarstreise vor und erreicht ihren nördlichsten Punkt erst auf Port Bowen südwesstlich von der Melvillinsel. Sie wächst in Europa außerhald der arktischen Zone (hier auch auf Nowaja-Semlja von v. Baer gefunden) auf den seandinavischen und schottischen Hochgebirgen, den Phrenäen, Alben und Karpathen, sehlt aber in den Sudeten. Sie liebt nasse sellzige und steinige Orte und sindet sich in den Bairischen Alben nach Sendtner zwischen 5250 und 7000 p. F. (1705,4 und 2274 Met.), in den niederösterreichischen nach Kerner zwischen 4750 und 6566 w. F. (1501,4 und 2075,4 Met.) und steigt in den französischen Alben nach A. de Candolle bis 8000 p. F. (2438,4 Met.) empor.

Anmerkung. Trot ber Schmächtigkeit ber Stämmichen aller Zwergweiben befigen bieselben boch oft ein beträchtliches Alter. So kann man auf Querschnitten seberspulbicker Stämmichen ber S. herbacen mittels ber Loupe bis 50 und mehr Jahrringe zählen! Anch biese unscheinbaren Erdhölzer erweisen sich baher als echte Holzgewächse.

Baftardweiden.

(Salices hybridae.)

Nebersicht ber in unserem Florengebiet verbreiteteren ober in irgend einer Gegend häusig vortommenden Bastardweiden nach der Reihensolge und Benennung in Wimmer's Salices europaeae und mit Angabe der wichtigsten Synonyme und der Standörter.

- 1. Salix fragilis × alba Wimm. p. 133. (S. Russeliana Ford., Sal. Wod. t. 19, 28: Rehd., Ic. l. c. t. 610. Wimm. Kr. Herd. Sal. n. 102, 103, Coll. n. 18, 18d.) Baumweide. Aendert ab mit kahlen, unterseits blaßgrünen und kahlen glatten Knospen (S. viridis Fries), mit kahlen unterseits blaugrauen Blättern und kahlen Knospen (S. excelsior Host, Sal. t. 28, 29; Kerner a. a. D. S. 185, Pokorny a. a. D. S. 74) und mit in der Jugend seidenglänzend behaarten Blättern und Knospen (S. palustris Host Sal. t. 24, 25, Kerner a. a. D. S. 186, Pokorny a. a. D. S. 75). Lettere Form ist nach neueren Untersuchungen Kerner's (Desterr. bot. Zeitschr. 1876, S. 329) S. superalda × fragilis und im Stromgebiet der Donau in Ungarn bis 160 Met. Seehöhe verbreitet. Berbreitet durch Anpflanzung als Kopsweide. In den Donauauen Niederösterreichs und Ungarns sehr häusig.
- 2. Salix pentandra × fragilis Wimm. p. 134. (S. Meyeriana Willd., Hartig a. a. D. Taf. 37, Rehb., Ic., t. 591, S. cuspidata Schultz, Kerner a. a. D. S. 181, Potorny a. a. D. S. 71. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 29, 404, Coll. n. 16, 17, Kerner, Sal. Austr. n. 26.). Baumartig. Zerstreut in den bastischen Provinzen, Nord= und Mittesdentschland bis ins Riesengebirge, in den Aspathen vereinzelt.
- 3. Salix fragilis × triandra Wimm. p. 136. (S. speciosa Host, Sal. t. 17; S. alopecuroides Tsch., Kerner a. a. D. S. 191, Poform, a. a. D. S. 77, Rehb., Ic. l. c. t. 604, f. 1257. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 77, Coll. n. 19.). Baumartig. Zerftreut in Sefterreich, Böhmen (an der Mosdan bei Prag), Siebenbürgen; häufig in botanischen Gärten.
- 4. Salix triandra × viminalis Wimm. p. 140. Bariirt mit lanzetts förmigen, oberseits glänzenden, unterseits matten blaß- oder bläulich-grünen Blättern (S. Trevirani Spr., S. hippophaifolia Wimm. Grab., S. undulata Ford., Sal. Wod. t. 13, S. polyphylla Hortul. Wimm. Kr. Herd. Sal. n. 113, 115, Coll. n. 249 bis 251), mit lineal-sanzettsörmigen lang zugespisten, am Rande umgebogenen und seingesägten, unterseits mit einem leichten grauen Flaum bedeckten Blättern (S. hippophaifolia Thuill., Rehd. Ic. t. 597. Pokorny a. a. D. S. 86. Wimm. Kr. Herd. Sal n. 114), und mit verlängert-lanzettsörmigen, undentlich gezähnelten, oberseits grausgrünen etwas slaumigen, unterseits dünnfilzigen gesblichgrauen Blättern (S. mollissima Ehrh., Hartig a. a. D. Tas. 45, Pokorny a. a. D. S. 87. Wimm. Kr. Herd. Sal. n. 116, Coll. n. 252). Bon den beiden sesten Formen ist nur die weibliche Pstanze

bekannt. — Strauchweide. An Flußusern in Nords und Mittelbeutschland, S. mollissima auch in Livland, Böhmen, Ungarn, Siebenbürgen. Alle 3 Formen nicht selten in botanischen Gärten.

- 5. Salix triandra × alba Wimm. p. 144. (S. lanceolata Sm., S. undulata Ehrh., Rehb., Ic. t. 596, Poforuh a. a. D. S. 87. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 175, Coll. n. 16.) Nur die weibliche Pflanze befannt. Stranch, oft banmartig. An Fluß= und Bachufern in Nordbentschland, bis Leipzig, serner vereinzelt in Böhmen, Mähren, Galizien, Siebenbürgen.
- 6. Salix Caprea × incana Wimm. p. 129. (S. Seringeana Gaud., Rehb., Ic. t. 581. Kerner a. a. D. S. 222, Pofornh a. a. D. S. 94. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 63, Coll. n. 221, 222, Kerner, Sal. Austr. n. 2, 49.) Großstrauch. An Bächen der Berg = und subalpinen Region in der Schweiz, Desterr. Schlesien, Galizien, Riederösterreich, Tirol, Krain; vereinzelt.
- 7. Salix daphnoides × incana Wimm. p. 158. (S. Wimmeri Kerner a. a. D. S. 230, Poform a. a. D. S. 98. Wimm., Kr. Herb. Sal. n. 88, Coll. n. 228, Kerner, Sal. Austr. n. 1, 54, 55.) Großstrauch. In den Donauauen Niederöfterreichs zwischen Krems und Dürrenstein.
- 8. Salix Caprea × purpurea Wimm. p. 161. (S. discolor Host, Sal. t. 60, 61, S. Mauternensis Kerner a. a. D. S. 261, Poform) a. a. D. S. 119. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 16. 53' Coll. n. 159, Kerner, Sal. Austr. n. 8, 23. 74, 75.) Großftrauch, oft baumartig; außgezeichneter Bastard mit den Kähchen der S. purpurea und großen breit lanzettsörmigen, unterseits blaßbläulichen slaumigen Blättern. Bereinzelt in Schlessen an Flußusern und an der Donau in Unterösterreich, angeblich auch in Krain.
- 9. Salix einerea purpurea Wimm. p. 163. (S. Pontederana Koch, Rehb., Ic. t. 587, S. sordida Kerner a. a. D. 259, Potornh a. a. D. S. 116. Wimm. Kr. Herb. Sal n. 10, 59, 100, 101, Coll. n. 142—149.) Bariirt mit grünen, unterseits bläulichen, zuletzt ganz fahlen Blättern (hierher auch S. austriaca Host, Kerner a. a. D. S. 259, Potornh a. a. D. S. 118) und mit aschgrauen, oberseits slaumigen, unterseits bläulichen Blättern (hierher auch S. Rakosina Borbás). Mittels und Großstrauch.

An Usern in Schlessen häusig, vereinzelt in der Neumark (bei Driesen), in Baden (bei Carlsruhe) an der Donau bei Hüsingen, in Niederösterreich (hier auch in den Boraspen zwischen 1300 und 3000' Höhe), Tiros, Ungarn, Siebenbürgen.

- 10. Salix aurita × purpurea Wimm. p. 165. (S. dichroa Döll, S. Kochiana Hartig, S. auritoides Kerner a. a. D. S. 257, Poform, a. a. D. S. 116, S. mollissima Rehb., Ic. t. 599. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 60, 61. 137, Coll. n. 150—156, 158, Kerner, Sal. Austr. n. 22.) Mittesftrauch. In Schlesien ziemtich häufig, vereinzelt in Baden und auf dem böhmisch mährischen Gebirgsplateau in 2500° Höhe.
- 11. Salix silesiaca × purpurea Wimm. p. 167. (S. arborescens Hartig, S. purpureoides Pofornh a. a. D. S. 118. Wimm. Kr. Herb, Sal. n. 17, 18, 30, 31, Coll. n. 126—133, 135—141.) Formenreicher Strauch. Im Riesengebirge an vielen Stellen, im Gesense.
- 12. Salix repens × purpurea Wimm. p. 171. (S. Doniana Sm., S. parviflora Host, Sal. t. 49, Kerner a. a. D. S. 271, Poform a. a. D. S. 124, S. purpurea sericea Rehb., Ic. t. 584, f. 1233. Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 9, 19, 54, 96, Coll. n. 236—241.) Formenreicher Kleinstrauch. An seuchten Waldstellen

vereinzelt in Bestsafen, Oftpreußen, Posen, Galizien, Schlesten (häusig), Baden, Niederöfterreich; angeblich in Böhmen.

13. Salix viminalis × purpurea Wimm. p. 173. (S. Helix L., S. rubra Huds., Kerner a. a. D. S. 220, Poforny a. a. D. S. 92, Rehb., Ic. t. 586, Hartig, Taj. 119 und 120 b, S. fissa Hoffm. t. 13, 14, S. mollissima Wahlenb., Fl. Carpat., S. Forbyana Sm., S. concolor Host, Sal. t. 34, 35; S. elaeagnifolia Tausch. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 15. 86, 123, 124, Coll. n. 231—235, Kerner, Sal. Austr. n. 44, 45.) Vielgestaltiger Mittelstrand, von den bastischen Provinzen aus saft durch ganz Deutschsand, bis in die Schweiz, Böhmen, Schlesien, Valizien, Ungarn, Siebenbürgen, Niederösterreich verbreitet, auch vereinzelt in den Karpathen und im Banat.

14. Salix Caprea × viminalis Wimm. p. 178. (S. acuminata Koch, Rehb., Ic. t. 601? S. Smithiana Hartig a. a. D. Taf. 44, Rehb., Ic. t. 600?, S. holosericea Gaud. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 32, 74, 118, 119, 141, Coll. n. 160, 161, 165—168.) Großstrauch oder baumartig, variirt mit breiten, eiförmig-länglichen oder lauzettsörmigen Blättern (S. sericans Tsch., Kerner a. a. D. S. 214, Pofornh a. a. D. S. 88) und mit schmalen schr langen, lauzett- oder lineal-lauzettsörmigen (S. Smithiana Willd., Pofornh a. a. D. S. 89, S. Hostii Kerner a. a. D. S. 213, Pofornh a. a. D. S. 88). — Zerstreut durch Nord- und Mitteldeutschland, in Schlesien häufig, vereinzelt in Galizien, Siebenbürgen, Böhmen, Salzburg, an der Donau, auch in Liv- und Kurland.

15. Salix einerea × viminalis Wimm. p. 181. (S. holosericea Koch, S. lancifolia Döll, S. Smithiana, geminata, ferruginea Forb., Sal. Wob. t. 128, 129, 134. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 23, 24, 87, Coll. n. 170—175.) Großftrauch, bis-weisen banmartig, vereinzelt in der Pfalz, in Baden ziemlich häusig in Schlesien.

16. Salix aurita × viminalis Wimm. p. 183. (S. fruticosa Döll. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 11, 12, 135, Coll. n. 176—180.) Strauch, vereinzelt in Baben, ziemlich häusig in Schlesien.

17. Salix viminalis × dasyclados Wimm. p. 185. (S. stipularis Sm., Rehb., Ic. t. 598, Pofornh a. a. D. S. 90.) Größstrauch oder Baum, sehr selten in unserem Gebiete (auf der Insel Norderneh, bei Barel; in England gemein), aber häusig in botanischen Gärten.

18. Salix einerea × longifolia Wimm. p. 189. (S. holosericea Willd., Rehb., Ic. t. 579. f. 2026, Poform a. a. D. S. 89. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 106.) Größfrauch, nur männlich gefannt. Vereinzelt um Göttingen, Verlin, in Kärnthen (?); nicht selten in botanischen Gärten.

19. Salix silesiaca — Lapponum Wimm. p. 195. (8. tomentosa Tsch., S. Tauschiana Sieb., Poform a. a. D. S. 108. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 131 bis 133. Coll. n. 214—219.) Kleinstrauch, an quelligen Orten des Riesengebirges häusig.

20. Salix Caprea × cinerea Wimm. p. 199. (S. aquatica Sm., Forb., Sal. Wob. t. 127. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 29, 185.) Mittesstrauch, vereinzelt in Schlesien und Desterreich. (Wird von Kerner und Pokornh zu S. einerea gezogen.)

21. Salix Caprea × aurita Wimm. p. 200. (Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 112. Coll. n. 186—188.) Mittelstrauch, zerstreut in Schlesien, auch in der Neumark.

22. Salix Caprea × grandifolia Wimm. p. 201. (S. attenuata Kerner a. a. D. S. 246, Poforny a. a. D. S. 109, Kerner, Sal. Austr. n. 47.) Mittelstrauch, in den niederösterreichischen Alpen zwischen 1100 und 4000° vereinzelt.

23. Salix aurita × einerea Wimm. p. 202. (S. multinervis Döll, S. lutescens Kerner a. a. D. S. 253, Poform a. a. D. S. 114. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 181—183.) Mittelstrauch, vereinzelt in Ostprenßen, der Neumark, in Schlesien, Baden, Nordböhmen, Niederösterreich.

24. Salix Caprea × silesiaca Wimm. p. 208. (S. Silesiae Poform) a. a. D. S. 113. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 8, Coll. n. 195.) Formenreicher Strauch, an Bächen und seuchten Orten im Riesengebirge verbreitet. Zu dieser Combination scheint auch die von Kerner im Bihariagebirge verbreitete, auf Kalf bis 1100 Met. Seehöhe vorkommende S. fagisolia Waldst. Kit. in Willd., Spec. pl. IV, p. 704 zu gehören.

25. Salix aurita × silesiaca Wimm, p. 209. (Wimm, Kr. Herb. Sal. n. 21, 22, 34, 63, 130, Coll. n. 199—210.) Vielgestattiger Strauch, im Riesengebirge und den Sudeten häusig, dis in die ungarischen Karvathen verbreitet.

26. Salix Caprea — Weigeliana Wimm. p. 215. (S. laurina Sm., Harb, Sal. n. 68. Coll. n. 90.) Großstrauch ober Baum, in England und Rorwegen häusig, in unserem Gebiet nur bei Schöneseld unweit Leipzig, aber häusig als Ziergehölz in Gärten.

27. Salix aurita × repens Wimm. p. 233. (S. ambigua Ehrh., Rehb.. Ic. t. 592, f. 1243c, Poform a. a. D. S. 120. S. incubacea und plicata Fries. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 20, 35, 36, 125, Coll. n. 242—244.) Afeinstrauch, durch ganz Mitteseuropa verbreitet, in unserem Gebiet von den baltischen Provinzen an durch Dentschland bis Galizien, Niederösterreich, sowie bis in die Psasz und in die Schweiz.

28. Salix livida × repens Wimm. p. 239. (S. stenoclados Döll.) Zwerg weibe, vereinzelt auf Torfmooren in Baben, Pofen, Oftpreußen, wo bei Tilfit gemein.

29. Salix viminalis × repens Wimm. p. 241. (S. rosmarinifolia L., S. incubacea Willd.? S. angustifolia Wulf., Fries, Kerner a. a. D. S. 217, Poform a. a. D. S. 91, Hartig, Taf. 118 d, e. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 114 Coll. n. 255, 256, Kerner Sal. Austr. n. 79, 80.) Kleinstrauch, an sandigen Flüßnsern bei Tilst (gemein), um Bremen, in der Neumark, auf Torswiesen bei Wien und Pesth.

30. Salix aurita × myrtilloides Wimm. p. 245. (S. finmarchica Fries; S. onusta Bess. — Wimm. Kr. Coll. Sal. n. 253.) Zwergweide, in Wald-jümpsen vereinzelt unter den Stammestern in Lithauen, Schlesien, Galizien.

31. Salix aurita × livida Wimm. p. 247. (S. livescens Döll. — Wimm. Kr. Herb. Sal. n. 95, Coll. n. 189, 190.) Aleinstrauch, vereinzelt in Lithauen, Ost preußen, Posen, Baden.

Aumerkung. Unter den Weiden sind diejenigen Arten und Bastarde, deren einjährige Stocklohden Flechtmaterial und deren Stämme Stäbe zu Körben (Bänder) siesern, die sogenannten "Flecht» und Bandweiden" von hoher sorstlicher Wichtigkeit, und in den seitschristen, selbständigen Werken und in Forstlichen zeitschristen, selbständigen Werken und in Forstwereinen geworden. Em psohsen werden als Band» und Flechtweiden besonders: S. amygdalina (triandra). polyphylla (S. triandra × viminalis), purpurea, wesche nach Vreitensohner (Zeitsschrift d. deutschen Forstbeamt. 1880, S. 124) in erster Linie steht, viminalis, daphnoides, acutifolia, pruinosa, rubra, uralensis (Vsendting von S. purpurea?) und die holländische "Aschweide" (S. Caprea × viminalis). Einige dieser Weiden verdienen

auch wegen des reichen Gehalts an Gerbstoff und Salicin, welches jetzt massenhaft verbraucht wird, angebaut zu werden, so namentlich S. acutifolia (Gerbstoff), S. rubra und purpurea (Salicin). Bgl. hierüber solgende Werfe: Schulze, Die Kultur der Korbweide, 1874; — Coaz, Die kultur der Weide, 1879, Krahe, Die Korbweidenstultur, 1879 und namentlich: Dochnahl, Die Bands und Flechtweiden und ihre Kultur als der höchste Ertrag des Bodens. Franksurt a. M. 1881. 8.

XXXIII. Populus L. Pappel.

Rnosven end= und achielständig, von mehrern Dechichuppen umhüllt, welche bei den Endfnospen spiralig, bei den stets viel fleineren Seitenknospen verschieden angeordnet sind und bei der Mehrzahl der Lappeln an ihrer innern Fläche ein honiggelbes balfamisch dustendes Harz in reichlicher Menge absondern, das die Schuppenränder verklebt und oft auch die Oberfläche der Rnospe überzieht. Blätter lang gestielt, mit meist seitlich zusammengebrücktem oft brüfigem Stiele und großer rundlicher bis breitlangettförmiger, bisweilen handförmig gelappter, außerdem gesägter, geferbter oder gezähnter Spreite. Rebenblätter flein, häutig, bald abfallend. Rätichen aus Endund Seitenknospen hervorgehend, oft, wenn die Anospen am Ende des Zweiges gedrängt standen, gebüschelt erscheinend, frühzeitig oder gleichzeitig: Schuppen flach, oft mit bentlichem Stiel, gezähnt ober zerschligt, fahl ober langhaaria aewimpert (Fig. LI. 8. 9.). Blüten von einem felch = oder becherförmigen Gebilde mit meift ichief abgestuttem Saum umgeben, welches bei den weiblichen Blüten den Fruchtfnoten von unten her oft bis zur Hälfte feiner Länge umschließt (Fig. LI. 9.), bei den männlichen dagegen die Stanbaefaße auf jeiner obern (inneren) Fläche trägt (LI, 8.), oft gestielt*) und mit dem Stiel an die Bajis oder den Stiel der Kätzchenschuppe oder auch mmittelbar an die Kätschenspindel besestigt ist, in letterem Kalle die Räkchenschuppe als ein mahres Deckblatt an seinem Stiele tragend (LI. 9.). Stanbaefaße 8 30, ftets frei, mit ziemlich furzem Träger und mit zwei-Fruchtfnoten fitend, verschieden geformt, meift fahl, fächrigem Beutel. in einen furzen Griffel verschmälert, oder die Narben unmittelbar tragend; lettere (immer 2) ausgespreizt, sehr verschieden geformt, groß, niemals ganz, von meift fleischiger Beschaffenheit. Rapfel und Samen wie bei ben Beiden. Reimpflange mit halbeiformigen fleischigen Samenlappen.

^{*)} Die Thatsache, daß die Standgefäße auf der Fläche, nicht im Grunde des Bechers eingefügt sind, beweist, daß dieses Gebilde fein Blattgebilde, solglich auch feine wirkliche Blütenhülle, sondern vielmehr ein Achsengebilde, ein erweiterter Blütenboden (torus) ist. Sehr richtig betrachtet daher Rerner auch die Honigdrüsen der Weiden als Torusanhänge und nicht, wie viele frühere Botanifer, als Audimente einer Perigonbildung.

Raschwüchfige Bäume 1. und 2. Größe mit flacher und weit ausstreichender ftarker Bewurzelung, dickem, seltner schlankem vollholzigem Stamme und meist umfangreicher starköstiger Krone. Verzweigung der letzteren in den einzelnen Gruppen verschieden, ebenso die Gestaltung der Zweige und die Entwickelung der Rinde. Die Zweige (jehon die einjährigen) aller Bappeln zeigen auf dem Querschnitt einen fünfeckigen Markförver. Die an den Langtrieben genau spiralig angeordneten Blätter find auf einem stark vorspringenden Knospenkissen eingefügt und hinterlassen beim Abfallen eine meist große, drei Gefäßbündelspuren zeigende Narbe. Wegen der stark entwickelten Knospenkissen, auf denen die Achselknospen senkrecht, oft dem Zweige angedrückt, gerade über der schief gestellten Blattstielnarbe stehen. haben die Langtriebe eine fnotige Beschaffenheit. Bei aus mehreren Jahrgängen zusammengesetten Langzweigen (zumal bei den meist nur furze Langtriebe entwickelnden rauhrindigen Pappeln) wird diese knotige Beschaffenheit noch vermehrt durch die stark angeschwollenen wulftig geringelten Grenzen der Jahrestriebe (die Ningelung rührt, wie gewöhnlich bei Laubhölzern, von den Narben der an der Triebbasis gesessenen Deckschuppen der ehemaligen Knosve her). Die bei vielen Bappeln schon frühzeitig aus den Seitenknospen der Langtriebe zur Entwickelung gelangenden Kurztriebe, an denen die Blätter sehr genähert und daher büschelförmig stehen, zeigen diese wulstigen Ringe und fnotigen Anospentissen in noch viel höherem Grade. Rach dem Abhieb des Stammes entwickeln alle Pappeln fräftige, ruthenförmige, nicht selten ichon im ersten Jahre eine sehr beträchtliche Länge erreichende Stocklohden*). außerdem aber viele, wenn nicht alle Arten auch Wurzellohden aus den oberflächlich verlaufenden, oft sehr weit ausstreichenden Seitenwurzeln, durch welche der Stockaussichlag geschwächt zu werden pflegt. Dergleichen Wurzelbrut entwickeln viele Bappeln auch freiwillia (vor dem Abhieb des Stammes, f. Nöpe). Solche Wurzellohden wachsen zwar in den ersten Jahren fräftig und rasch, lassen aber dann im Wuchs bald sehr nach, fränkeln und gehen ein. Deshalb eignen sich die Pappeln wenig zum Riederwaldbetrieb, wohl aber wegen der Raschwüchsigkeit sowohl der Kernlohden als der aus Steckreisern oder Setzstangen hervorgegangenen Stämme und wegen der im

^{*)} Unter den im Sommer 1872 aus zwei jungen Stöcken von P. alba und P. laurisolia im Dorpater botanischen Garten hervorgewachsenen Lohden maß am 17. September eine von P. alba 1,314 Met. und eine von P. laurisolia 1,960 Met. in der Länge. Erstere trug 42, lettere 51 Blätter und 20 Johannistriebe, von denen die fängsten 320—374 Millim. sang waren. Die größten Blätter der Silberpappelsohde waren 150 Millim. sang und breit ohne den 58 Millim. sangen Stiel, wogegen die größten Blätter der Lorbeerpappelsohde 221 Millim. in der Länge und 108 Millim. in der Breite maßen und einen 46 Millim. sangen Stiel besaßen.

Allgemeinen lichten Belaubung zu Oberftändern im Mittelwalde. Sehr geeignet find ferner die Pappeln für den Kopf = und Schneidelholzbetrieb, da sie aus dem Kopf und den Aftstümpfen zahlreiche raschwüchsige Lohden treiben. Alle Lohden (Ropf=, Stamm=, Stock=, Wurzellohden) verlängern sich ununterbrochen während der ganzen Begetationsperiode und pflegen deshalb zulet an der Spite zu erfrieren, weshalb ihnen im nächsten Jahre die Endfnosve fehlt. Wegen ihrer Raschwüchsigkeit vermögen die Lappel= stämme binnen furzer Zeit auf geeignetem Boden sehr bedeutende Dimenfionen zu erreichen und eine große Holzmasse zu erzeugen. Das Pappelholz ist dem Weidenholz sehr ähnlich, zeigt aber auf dem Hirnschnitt eine dendritische Bertheilung der Boren (Gefäße) innerhalb der einzelnen Jahrringe. Alle Bappeln werden zeitig mannbar, blüben dann fast alle Jahre sehr reichlich und erzeugen große Massen von Samen. Aber der Procentsatz der keim= fähigen Samen ist bei den Pappeln noch viel geringer als bei den Weiden (vielleicht deshalb, weil die Blüten keinen Honia absondern und daher von Insetten wenig oder gar nicht besucht werden) und deshalb die Erziehung von Saatpflanzen höchst mißlich, sehr leicht dagegen wie bei den Weiben, die Vermehrung durch Steckreiser und Setzstangen. Trot ihrer Raschwüchsigfeit vermögen mehrere Pappelarten ein mehrhundertjähriges Alter zu er= reichen, jedoch wohl nur aus Kernlohden hervorgegangene Bäume. Auch die Bappeln vermögen Baftarde zu bilden; dieselben sind aber ungleich seltner als bei den Weiden.

Die neueste Bearbeitung der Bappeln von U. Besmael in De Candolle's Prodromus Bd. XVI, S. 322 ff.) zählt 20 Arten auf, wobei aber mehrere von und als eigene Arten betrachtete Bappeln (P. canescens, P. pyramidalis, P. laurifolia) als Varietäten zu andern Arten gezogen werden. Alle bewohnen die gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel. In unserem Florengebiet kommen 4 Arten spontan vor, während 6-8 amerikanische und Urten als Zier= und Alleebäume angepflanzt werden. afiatische Th. Hartig (Forstl. Rulturvil. S. 433) bringt die Pappelarten in zwei Abtheilungen (glattrindige, leiophloeae, und rauhrindige, trachyphloeae), welche wieder in 2 Gruppen zerfallen, nämlich diejenigen der ersten Abtheilung in Silberpappeln (Pop. tomentosae), und Zitterpappeln (P. tremulae), diejenigen der zweiten in gerandetblättrige (P. marginatae) und Baljampappeln (balsamitae). Wissenschaftlicher ist es jedenfalls, die schon von Dubn (Botanicon gallicum, 1828) und Epach (Revisio gen. Populi in den Annales des scienc. nat. 1841) gegebene Eintheilung in 3 Sectionen ober Untergattungen (Leuce, Aigeiros, Tacamahaca) beizubehalten, wie bies auch Wesmael gethan hat.

- I. Aspen (Lence Duby). Junge Blätter und Triebe behaart oder filzig, Blätter unterseits oft bleibend filzig, stets mit rundem Stiel. Unospen behaart (filzig) oder kahl, meist trocken. Kätchen frühzeitig, mit langhaarig gewimperten Schuppen, männliche Blüten mit 4—8, selten 15 Staubgefäßen. Narben in armförmige Stücke zertheilt. Seitenknospen zu unterst von einer aus zwei erwachsenen Nebenblättern gebildeten zweirippigen Schuppe, sonst mindestens 6 zweizeilig alternirenden Schuppen umhüllt. Ninde der Stämme anfangs glatt, spiegelnd (ein Periderma), erst im späteren Alter durch stellenweise Korkentwickelung pustelförmig auserißend, niemals sich vollständig in eine rissige Borke verwandelnd. (Glatterindige Pappeln Hartig's.) Langtriebe schlank, ruthenförmig, rund.
- II. Echte Pappeln (Aigeiros Duby). Junge Triebe und Knospen, oft auch die jungen Blätter auf der obern Seite, flebrig, immer fahl. Blattstiele seitlich zusammengedrückt. Kätzchen frühzeitig mit kahlen Schuppen. Männliche Blüten mit 16—30 (selten 6—12) Staubgefäßen. Narben deutlich gestielt, ganz oder gelappt. Seitenknospen außer der untersten auch hier meist zweirippigen Schuppe von blos 2 großen zusammensgerollten Schuppen (einer hintern und vorderen) umhüllt. Kinde zwar in den ersten Jahren auch glatt, aber bald in Längsrissen ausspringend und sich allmätig in eine mit jedem Jahre dieser werdende grobe rissige Borke verwandelnd. (Kandblättrige Pappeln Hartig's.) Langtriebe zwar auch ruthensörmig, doch dieser und snotiger, fantig. Außer der Terminalknospe wachsen auch die meisten Seitenknospen der Langtriebe wieder in solche aus.

III. Balfampappeln (Tacamahaca Spach). Junge Triebe und Blätter sammt den Knospen klebrig, kahl. Blattstiele rund. Kähchen gleichzeitig mit kahlen Schuppen. Männliche Blüten mit 20—30 Staubsgefäßen. Narben wie bei den vorigen Gruppen. Seitenknospen wie bei den echten Pappeln gebildet, Rinde lange Zeit glatt bleibend, bezüglich der Borkenbildung zwischen I. und II. mitten inne stehend. Langtriebe kantig, sehr knotig, stark, von geringer Länge. Die meisten Seitenknospen der Langstriebe bilden blos Kurztriebe.

Uebersicht der in die Flora aufgenommenen Arten.

- I. Uspen. Blätter meist buchtig, grob gezähnt, bisweilen gelappt.
 - 1. Anospen trocen behaart, Blätter wenigstens unterseits bleibend silzig. 2.

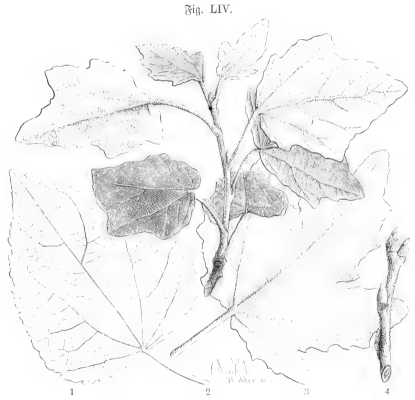
 * fahl, glänzend, mehr oder weniger klebrig. Blätter der Kronenzweige jung behaart, später gewimpert, zuletzt ganz kahl, unterseits bläulich. Kätchenschuppen zerschlitzt. 3.
 - 2. Blätter unterseits schneeweiß filzig, von zweiersei Form (die zuerst gebisdeten rundlich, seicht gebuchtet, die zulet entwickelten viel größer, handsörmig gesappt). Narben in 2 Arme zertheist P. alba L.

2. Blätter unterseits grauweiß filzig, von einerlei Form. Narben in 4 Urme getheilt P. canescens Sm. 3. Blätter der Kurzzweige rundlich, stumpf ausgeschweift gezähnt. Nebenblätter lineal fangettförmig. Männliche Rätchen 8-10,5 Centim., weibliche 6,5-8 Centim. lang; Schuppen bunn P. tremula. - Blätter der Kurzzweige rundlich, plöglich zugespigt, scharf oder ausgebiffen gegähnt. Nebenblätter pfriemenförmig. Männliche und weibliche Ratchen höchstens 4 Centim. lang, sehr dicht, mit fast lederartigen Schuppen P. tremuloides Mx. II. Echte Bappeln. Blätter mit durchicheinendem Rande, beiderfeits gleichfarbig oder fast gleichfarbig, niemals gelappt. 1. Arone aus abstehenden Alesten gebildet, breit, umfangreich. 2. aus aufrechten Meften zusammengesett, schmal kegelförmig. P. nigra var. pyramidalis Boz. 2. Krone besenförmig, mit fehr zahlreichen ruthenförmigen Langzweigen und wenigen Kurgtrieben. 3. - Krone sperrig, arm an Langzweigen, mit sehr zahlreichen Kurzzweigen an den Nesten. Junge Langtriebe auch furz, dick. 4. 3. Junge Langtriebe rundlich ohne Korkrippen. Fruchtknoten eiformig, zweinähtig, Narben zweitheilig P. nigra. - Junge Langtriebe durch Korfrippen kantig. Fruchtknoten kurbisförmig, dreis bis viernähtig, oft zwischen den Nähten gefurcht. Narben eintheilig. P. canadensis Desf. 4. Blätter herzförmig. Rätchenschuppen fast gangrandig oder seicht gekerbt= gezähnt. P. angulata Ait. — Blätter fast dreieckig. Rätichenschuppen fadenförmig zerschlitt. P. serotina Hart. III. Baljampappeln. Blätter bis zum äußersten Rande grun, unterseits weißlich-grun, niemals gelappt. Krone fperrig, mit wenigen Lang-, vielen Rurzzweigen. 1. Blätter herzförmig-dreieckig oder herz-eiförmig, fast so breit wie lang (Form des Lindenblatts) P. candicans Ait. - Blätter eiförmig, elliptisch bis breit lanzettförmig. 2. 2. Blätter eiförmig oder elliptisch, länger als breit. Junge Langtriebe fantig, body nicht auffallend gerippt, braunroth . . . P. balsamifera L.

153. Populus alba L. Silberpappel.

I. Aspen.

Beschreibungen und Abbisbungen: P. alba L., Spec. pl. p. 1463, Döll, Flora v. Baden II, S. 524, Rehb. Ic. Fl. germ, XI, t. 614, Hartig, Forstl. Kulturpst. Z. 433, Tai. 32; Potorny, Holzgew. S. 137; Nördlinger, Forstbot. II, S. 253. Kätzchen kurzgestielt, waszig, gekrümnt, schlaff, männliche 4 5 Centim. sang, weibliche länger und schmächtiger; Deckschuppen spatelförmig gestielt, vorn eingeschnitten, ungleich gezähnt, dünnhäutig, gewimpert, sonst saht, bei den männlichen Kätzchen am Grunde grünlich, sonst bräunlich oder an der Spitze dunkelbrann oder purpurn, dei den weiblichen schmäler, weniger eingeschnitten, vorn purpurn, am Grunde gelblichgrün. Becher gestielt, freiselförmig mit schiefer Mündung, dräunlich. Standgesäße 8 –10 mit länglichen



Die Silberpappel, Populus alba L.

purpurrothen Benteln; Fruchtknoten eikegelförmig, bis zur Hälfte vom Becher umgeben, kahl, mit sehr kurzem Griffel und 4 kreuzweis ausgebreiteten grünlichen Narbenarmen. Kappeln gestielt, hellbraun, kahl, aufgesprungen mit zurückgekrümmten Rlappen. Blätter jung dünn, oberseits flaumig, erwachsen kaft lederartig, kahl, glänzend dunkelgrün mit gelblichweißen Hauptnerven, unterseits sammt Stiel, jungen Zweigen und Knospen schneeweißessläzig, die an den Trieben der Krone zuerst entwickelten (später am

untern Theil der Zweige stehenden) rundlich oder eiförmig, bisweilen fast herzförmig, buchtig oder gusgeschweift und stumpf gezähnt, die später entwickelten (am Ende der Triebe stehenden, besonders von fräftigen Langtrieben) größer, handförmig fünflappig mit ungleich buchtig gezähnten Lappen; die rundlichen 4-7 Centim. lang und 3-4 Centim. breit, mit 2-2,5 Centim. langem rundlichem Stiele, die handlappigen 6-9 Centim, lang und breit, mit 3-4 Centim langem Stiel, an fraftigen Stocklohden (wo ftets handlappig) bis 15 Centim, lang und breit, mit 6 Centim, langem Stiele. -Baum 1. Größe mit geradem ftartem Stamme, beffen glatte weißgraue Rinde, welche im Innern zusammenhängende Bastschichten und zerstreute Steinzellennester enthält, infolge der Bildung in einer Linie liegender roftrother Lenticellen im Alter der Länge nach aufreißt, und anfangs ovalfegelförmiger, später breiter, rundlicher, oft gelappter, lockeräftiger aber reichbelaubter Krone, deren Langzweige bei älteren Bäumen zahlreiche Kurztriebe entwickeln. Blätter bei jüngeren Bäumen stets größer als bei den älteren (bei den alten oft alle sehr klein und dann die Krone sehr licht belaubt und wenig schattend), desgleichen an Langtrieben größer, als an Kurztrieben, wo sie immer gebüschelt stehen. Wurzeln weit ausstreichend, zahlreiche großblättrige Lohden entwickelnd. Der jüngere reichbelaubte, vorzugeweise handblättrige Baum mit diet schneeweißfilzigen Blättern ift die P. nivea Willd. (Math. Fl. forest. p. 329), welche nach Wesmael eine in Corsifa, Alacrien, im Kaukajus und Mittelasien heimische Form sein soll. Wirkliche Varietäten icheinen folgende mir nicht befannte Formen zu sein:

3. hybrida Hartig a. a. D. Blätter rhombisch-eirund, buchtig-gezähnt, spih, unterseits dünn grauweiß filzig etwas zottig, Stiel oben mit 2 Trüsen; Käßchen diefer, Narben roth (P. hybrida M. Bied. Fl. taur. caucas. II, p. 423, Rehd.. Ic. l. c. t. 615, P. canescens Willd. nicht Smith, Hartig a. a. D. Taf. 33; Schur. Enum. pl. Transsilv. p. 623, P. leucophylla Schur). Nach Schur sollen die jungen Blätter beiderseits weißfilzig, die alten beiderseits kahl und glänzend, unterseits graulichweiß sein*).

Dieser kahlblättrige Alterszustand dürste mit P. alba y. denudata Wesm. (P. canescens var. denudata A. Braun) identisch sein. Wild im südlichen Gebiet, z. B. in Siebenbürgen bei Hermannsstadt. Im ganzen Gebiet als Varkbaum häusig angepslanzt ("graue Pappel").

 γ . Bachofenii Hartig. Obere Blätter der Triebe unterseits weiß- filzig, die tiefer stehenden kahl, Blätter der Kronenzweige langgestielt, länglich

^{*)} Besmacl zieht zu dieser Pappel, welche er als einen Bastard von P. alba und P. tremula betrachtet, auch die P. canescens Sm. und Pokorny, der jenem solgt, sogar auch die P. Bachosenii Wierzb., welche Wesmacl, und wohl mit Recht, als Barietät der P. alba betrachtet.

ober rhombisch-eiförmig, der Stocks und Wurzellohden furz gestiett, herzeiförmig, unterseits weißgraufilzig wie auch die Triebspizen und die großen Nebenblätter. Standbeutel gelb (? nach Reichenbach's Abbischung), Fruchtfätzchen sehr lang gestielt und schlaff (P. Bachofenii Wierzd. ap. Rehd., Ic. l. c. t. 616). Im Banat, Siebenbürgen.

d. croatica Wesm. Blätter eckig, unterseits weißlich-filzig. Baum mit pyramidaler Krone (P. croatica Waldst. Kit. nach E. Koch, Wochenschr. f. Gärtn. 1845, S. 246). In Kroaticn.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit sehr zeitig, im Süden oft schon im 10. Jahre, der Blütezeit im Süden unseres Gebiets Ende März oder Ansang, im Norden Ende April, der Landentsaltung noch während der Blütezeit, der Samenreise Mitte bis Ende Mai. Auslausen keimfähiger Samen dei Frühlingssaat 8—10 Tage nach der Aussaat; Höhenwuchs der Pflanze im ersten Lebensjahre 15 dis 20 Centim., unter sehr günftigen Standortsverhältnissen sogar dis 0,5 Met., in den solgenden Jahren noch rascher. Stocklohden erreichen im ersten Jahre disweilen gegen 5' Länge. Auch der Stärkezuwachs ist von Ansang an sehr bedeutend, wenigstens auf gutem Boden, weshald Silberpappeln binnen 30—40 Jahren dis über 30 Met. hoch und dis 1 Met. starf zu werden vermögen. Trot ihrer Kaschwüchsigkeit vermag die Silberpappel ein mehrhundertjähriges Alter und dann riesige Timensionen zu erreichen*). Sie entwickelt im Nachsommer reichtiche Wurzelausschläge, welche zu Stecksreisern benuft werden können.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Obwohl die Silberpappel in saft allen Floren Mitteleuropas angesührt und noch im nördlichen Europa (in Norwegen bis 67° 56' Breite) angepflanzt wird, ohne dort durch den Frost zu leiden, so ist dieselbe doch in der größeren nördlichen Hälfte unseres Florengebiets und Mitteleuropas überhaupt schwer-lich heimisch, sondern eine südeuropäische und orientalische Holzart. Im mediterranen Europa, wo sie vorzüglich gern in Flußauen wächst und meist einen hervorragenden Bestandtheil der dort (z. B. in Südspanien) gewiß nicht durch Andan entstandenen Anenwälder bildet und wo sie schon im März, ja sogat bisweilen im Februar blüht, kommt sie unzweiselhaft spontan vor, ebenso in den Kaukasusländern und im westlichen Mittelasien (wo sie z. B. A. v. Schrenk an Flußusern der songarischen Kirghisensteppe gefunden hat). Desgleichen mag die Silberpappel in den Donaugegenden Ungarns,

^{*)} Der längst verstorbene Wierzbigkt erwähnt einer am Donaunser beim Aloster Basias im Banat stehenden oder gestandenen zur Bar. 3. gehörenden Silberpappel, welche 5 österr. Fuß Stammdurchmesser hatte und deren Alter gegen 500 Jahre betragen sollte.

Nieder = und Oberöfterreichs, Baierns, wo sie von Bassau bis Ulm häufig auftritt, auf der badisch=elsässer Rheinfläche und überhaupt in der ober= rheinischen, sübdeutschen, ungarischen, Alpen- und Karpathenzone, wie natürlich auch in der adriatischen wirklich wild wachsen: dagegen ist ihr spontanes Borkommen schon in Mitteldeutschland höchst zweiselhaft und in der norddeutschen Zone ist sie gewiß nur eingeführt worden. Selbst in ihrer südlichen Heinat steigt die Silberpappel nicht hoch empor (in Spanien und Unteritalien kaum bis 800 Met.), in der Türkei (Albanien, Macedonien, Thracien) nach Grifebach bis 2850 p. F. (925.8 Met.), weshalb man sich wundern muß, daß sie noch im nördlichen Europa zu gedeihen vermag; in Oberbaiern zeigt sie bei 1550 p. F. (503,5 Met.) Meereshohe noch stattlichen Buchs (3. B. im englischen Garten zu München); in den Thälern der füdlichen Alven mag fie bis 2000' (649,7 Met.) Höhe als Kulturbaum vielleicht vorkommen. Sie liebt einen sandig-lehmigen oder sandig-humosen feuchten tiefgründigen Boden, weshalb sie spontan wohl nur an Flußusern wächst. In Wien belaubt sie sich durchschnittlich am 15. April bei einer Wärmesumme von 266,2°, in München am 29. April bei 324°, in Stettin am 3. Mai bei 353°, in Riga am 24. Mai bei 345° und in Dorpat am 28. Mai bei 352" C. Daß sie bedeutende Sommerhitze und Winterfälte ohne Schaden zu ertragen vermag, beweist ihr gleichgutes Gedeihen in Allgerien und in Livland.

154. Populus canescens Sm. Grane Pappel.

Synonyme und Abbisbungen: P. canescens Sm., Flor. brit. p. 1080, Engl. bot. t. 1619, Töll a. a. D. S. 525, Poforny a. a. D. S. 128. — P. alba a. canescens Ait., P. alba-tremula Wimm.

Kätzchen dieker als bei P. alba, Deckschuppen verkehrt-ei-rautenförmig am Grunde keilig, vorn unregelmäßig eingeschnitten-gezähnt oder in Wimpern zerfetzt, am Rande lang behaart, sonst kahl, glänzend kastanienbraum. Narben in mehrere, meist 4 ost sadenförmige Lappen zerspalten, roth oder grünlich. Blätter dünn, in der Jugend unterseits sammt den Zweigen slaumig-dünnfilzig, weißlichgrau, oberseits kahl, im Alter ziemlich, selmer ganz kahl, diejenigen der Krone von gleicher Form, breit eisörmig-rundlich oder eisörmig, buchtig gezähnt, 4,5—5,5 Centim. lang und bis 6 Centim. breit, mit dis 3,5 Centim. langem slachem Stiel; diejenigen der Stocksausschläge herz-eisörmig, spitz, buchtig und unregelmäßig gezähnt, dis 11,2 Centim. lang und bis 8 Centim. breit; alle niemals gelappt. — Baum 2. Größe, disweilen auch stranchig, mit ziemlich glatter Rinde, ausstredenden Lesten und an der Spitze glänzendbraumen und kahlen Knospen-

schuppen, welcher schon beim Laubansbruche durch den flachen Blattstiel von voriger Art zu unterscheiden ist, übrigens der P. tremula sast näher steht als der P. alba.

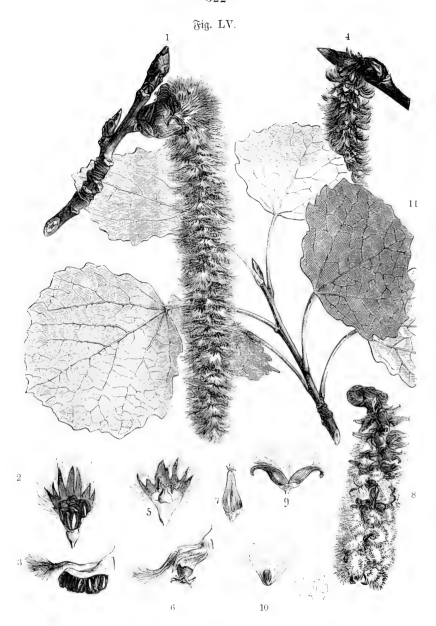
Wild vereinzelt in feuchten Laubwaldungen der Mheinfläche Badens und des Elsasses, auf den Donauanen Niederösterreichs (z. B. im Prater bei Wien, bei Mantern u. a. D.) und Ungarns (bei Preßburg und Budapest), in Ungarn und Siedenbürgen hin und wieder in Wäldern dis 260 Met. Seehöhe, in Galizien und Siedenbürgen au Gräben und Flüssen der unteren Region (um Herrmannsstadt, Schäßburg), in Bergwäldern des Banats und Kroatiens, angeblich auch in Tirol und Böhmen. Außerhalb des Florengebiets in Serbien, in der Lombardei, der südlichen Schweiz, in Frankreich, Belgien, den Niederlanden und England. Findet sich als Parkbaum hin und wieder angepflanzt. Verhält sich zu dem Boden und Klima wie P. alba, blüht im März oder April.

Unmerkung. P. canescens wird jest von der Mehrgahl der Botanifer für einen Baftard von P. alba und P. tremula gehalten, obwohl fie immer feinhaltige Samen hervorbringt. Hartig vereinigt mit dieser Art die mir unbefannte P. villosa Lang (= P. canescens Rehb., Ic. fl. germ. a. a. D. Taf. 617), welche einzeln in Bergwalbern um Bien und Dien vorkommen foll, auch bei Leipzig gefunden worden ift (wo?) und dort Ende Marg blüht. Pokorny halt fie ebenfalls für einen Baftarb von P. alba und tremula, Rerner aber (Defterr. Bot. Zeitschr. 1876, S. 363) behauptet, daß fie dies nicht fei, fondern entweder eine Abart, beziehendlich Mißbildung von P. tremula oder eine eigene Urt. Denn mahrend die jungen Blätter von P. tremula kahl ober fast kahl sind, erscheinen jene der P. villosa beiderseits von seidigen glänzenden Haaren dicht übersponnen, auch sind ihre Rätichen dichter und zottiger als die der P. tremula, gu ber auch Besmael biefe Form als Barietat gezogen hat. Uebrigens hat Kerner bie P. villosa, die von ihrem Antor bei Dien angegeben worden, dort wie überhaupt in Ungarn und Siebenbürgen nicht gefunden, sondern blos ein getrodnetes Driginalegemplar gesehen. Rach Kiek (Klora v. Schlesien, S. 414), der sie ebenfalls als Barictat zu P. tremula gieht, findet fie fich vereinzelt wild (?) und angepflangt in Schlefien.

155. Populus tremula L. Zitterpappel.

Synonyme und Abbisbungen: P. tremula L., Spec. pl. p. 1464, Töll. a. a. D. S. 526, Hartig a. a. D. S. 434, Taf. 34, Töbner, Botan. 2 Aufl. S. 296, Rehb. Ic. a. a. D. Taf. 618, Pokorny a. a. D. S. 129, Ettingh. u. Pokorny, Physiotyp. pl. austr. t. 211; Mörblinger a. a. D. S. 246. "Aspe, Espe," franz. "Tremble".

Kätzchen sehr kurz gestielt, vor dem Ausblühen diet, seidenglänzendweißwollig, abwärts gekrümmt, nach dem Ausblühen schmächtiger, schlaff herabhängend, weniger wollig, männliche 7—10 Centim. lang, weibliche kürzer, doch im fruchttragenden Zustande länger; Teckschuppen am Grunde schmal keilförmig, nach oben hands oder fächerförmig in schmale spize, mit langen granweißen Haaren gewimperte Zipsel getheilt, schwarzbrann (Fig. LV,



Die Espe oder Zitterpappel, Populus tremula L.

1. Aurztrieb mit 2 Laubtnospen und einem blübenden männlichen Käychen; 2. 3. Männliche Blüte von unten und von der Seite; — 4. Weibliches Käychen; — 5. 6. Weibliche Blüte von unten und von der Seite: — 7. Weise noch geschlosiene Frucht: — 8. Ein Stüd eines Fruchttägebens; — 9. Aufgedrungene Frucht; — 10. Einzelner von einem daarschoof undbülter Samen; — 11. Beblätterter Trieb. 2. 5.). Becher furz gestielt, mit schiefer Mandung, fahl, grüntich, die Staubgefäße und den Stempel bis zur Sälfte umgebend Fig. (LV, 3, 6.); Staubbeutel und Narben purpurroth, lettere getheilt freuzweis ausgebreitet. Rapfel ziemlich lang geftielt, grünlichbraun, reif mit zurückgefrümmten Klappen. Blätter in der Jugend unterseits gang, oberseits an den Hauptnerven flaumig, mit graufilzigem Stiel, ausgewachsen gang fahl, oberseits sattarun alatt, mit gelblichweißen Nerven, unterseits hell graugrun, mit stark vortretendem Abernet, zweigestaltig, an den kurztrieben rundlichciformia, unregelmäßig buchtig-gezähnt, 3—7 Centim. lang und 3-8 Centim. breit, mit 3-6 Centim. langem Stiele, an den Langtrieben breit dreieckig zugespitzt, mit seicht herzförmigem Grunde und kurzem, höchstens 4 Centim. langem Stiele, größer, gegen die Spike der Triebe immer größer werdend, bis 12 Centim. lang und breit; Blätter der Stocks und Wurzellohden herzs eiförmig zugespißt, mit drufigen Kerbzähnen, mehr oder weniger filzig, furz gestielt, an fräftigen Lohden oft bis 19 Centim. lang und bis 13,5 Centim. breit. Stiel aller Blätter seitlich ftark zusammengebrückt. Reimpflange sehr klein, mit kleinen rundlichen Samenlappen. — Baum 1. Größe mit walzenförmigem schlankem Stamme und rundlicher dünn belaubter Krone. Rinde der Stämme ein glattes Beriderma, welches mit zunehmendem Alter von rundlichen queren, zulett mehr oder weniger zusammenfließenden Borfenwülsten durchbrochen wird und endlich auch der Länge nach aufreißt. Aeltere Zweige zuerst grangrün, dann aschgrau mit einzelnen rundlichen rostfarbenen Lenticellen. Diesjährige Triebe sammt den fegelförmigen fpiten klebrigen Anospen glänzend gelb : bis rothbraum. Blütenknospen viel größer als die Laubknospen, knglig-eiförmig. Blätter bei jungen Bäumen ftets größer, als bei den älteren, diejenigen der Aurztriebe wegen der langen dünnen Stiele äußerst beweglich, im leisesten Luftzug zitternd. Die Espe entwickelt bei Zeiten zahlreiche knotige Kurzzweige, weshalb die entlaubte Krone sehr licht ift und die meisten Blätter gebüschelt stehen. Sie variirt wenig, wenn man die P. villosa Lang nicht als eine zu ihr gehörige Form In Gärten hat man eine Form mit hängenden Alesten und Zweigen (P. pendula Lodd.). Ihre weit unter dem Boden hinstreichenden Seitemwurzeln treiben von selbst, besonders aber nach dem Abhieb des Stammes bei heller Beleuchtung des Bodens reichliche Ausschläge, was felbst vom Stock getrennte im Boden befindliche Wurzeln, welche noch viele Jahre lebendig bleiben, zu thun pflegen. Deshalb erscheint in Waldbeständen, wo Espen gestanden haben, nach dem Abtrieb der entblößte Boden oft binnen kurzer Zeit mit jungen Espenlohden bedeckt.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei freiem Stande mit dem 20.-25. Jahre, an Stockansschlägen

noch zeitiger, ber Blütezeit im Süden bes Gebiets im Marz, im Norden im April, des Laubausbruches im Süden Ende April bis Anfang Mai. im Norden Anfang bis Mitte Mai, der Samenreife Ende Mai, des Lanbabfalls Ende Oftober bis Mitte November, wobei erwähnt sein mag, daß männliche Bäume viel häufiger find, als weibliche. Abfall der männlichen Rätichen sehr bald nach erfolgtem Stäuben, der weiblichen Unfang Juni. Auflaufen keimfähiger Samen bald (6-8 Tage nach Pfeil) nach dem Abfall oder nach der Aussaat, die gleich nach dem Reifen vorgenommen werden muß, da der Espensame seine Keimfraft nur sehr kurze Zeit behält. Höhenwuchs der jungen Pflanze im ersten Jahre unbedeutend, dann sehr rasch, bis über 1 Met. betragend, mit dem 30.-40. Jahre nachlassend. Der Stamm der Espe, welcher fich auch bei freiem Stande hoch hinauf von allen Aesten reinigt, wird binnen 50-60 Jahren im Süden und Westen des Gebiets 7 — 20 Met., im Nord- und Südosten bis 35 Met. hoch und dort bis 1 Met. stark*). Wie alt die Zitterpappel zu werden vermag, scheint nicht bekannt zu sein.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Espe ift in nordfüdlicher Richtung von Lappland, wo sie noch über den 70. Barallelfreis hinausgeht, bis Nordafrifa, bis ins Land der Kabylen, d. h. bis etwa zum 35. Barallelfreis, in westöstlicher Richtung von Vortugal und Frland bis ins Amurland und bis Japan verbreitet. Ihr Bezirk erstreckt sich folglich über 35 Breite- und mehr als 140 Längengrade. Seine Grenzen find noch nicht genau ermittelt. In Europa läuft die Nordgrenze nach v. Berg parallel der Nordfüste Lapplands, sich öftlich vom Nordcap fast bis zum 71.0 erhebend, und zieht sich hierauf in südöstlicher Richtung durch die Halbinfel Rola nach Nord-Rugland. Nach Wahlenberg bleibt die Espe im Norden wenig hinter der Weißbirke zurück und tritt an ihrer Grenze bald als Strauch bald als kleiner Baum auf. Südwärts erstreckt sich die Espe fast überall so weit, als Betula verrucosa geht. Nur im Gouvernement Cherson, wo jene Birke noch vorkommt, fehlt sie nach Bode gang. Auf der griechischetürkischen Halbinsel tritt sie nach Grisebach in den Gebirgen von Macedonien und Thracien auf, sowie (als Strauch zwischen immergrünem Gebüsch) auf der Halbinfel Hagion Droß; nach Sibthorp fommt sie auch um Constantinopel vor. Sie ist ferner durch die ganze

^{*)} Die längsten und stärksten Espen habe ich bisher in den baltischen Provinzen gesehen (namentlich im Dondangen'schen Urwald und im Dubena'schen Kronssorst in Kurland, im Wilkenhof'schen Wald bei Lemial in Livland), Riesenbäume von mehr als 100' Höhe und bis 4' Stärke des Stammes in Brusthöhe. In Ungarn soll es Espen von 8—9' Stammstärke geben. Daß solche Baumriesen weit über 100 Jahr alt sein müssen, unterliegt wohl keinem Zweisel.

italienische Halbinsel verbreitet, fehlt dagegen auf Sicilien und allen übrigen Inseln der westlichen Mediterranzone. In Frankreich wächst sie, den äußersten Süden ausgenommen, überall, desgleichen auf den britischen Juseln. Auf der pprenäischen Halbinsel zieht sich ihre Aeguatorialgrenze vom nördlichen Catalonien (vom Monfeni) durch Aragonien und Centralsvanien (durch das Guadarramagebirge) nach der portugiesischen Proving Beira. breitungsbezirk der Zitterpappel umfaßt also diesseits des Ural beinahe ganz Noch größer ist offenbar der asiatische. In Usien wächst dieser Baum nicht allein in Sibirien, Dahurien und dem Amurgebiet, sondern auch in den Kankasussländern, welche einen besondern inselartigen Bezirk desselben zu bilden scheinen. Reuerdings ift die Espe von Maximowitsch sogar in Japan und von Cosson im algerischen Kabylenlande aufgefunden In Europa tritt P. tremula in den Richtungen nach N. NO und O immer häufiger auf, in den entgegengesetzen immer spärlicher. Daher erscheint diese Holzart auch innerhalb unseres Florengebiets, wo sie wohl nirgends gang fehlt, in größter Säufigkeit und Bollkommenheit im Nordoften und Often, in der Provinz Preußen, in den baltischen Provinzen, in Polen, Galizien, Ungarn und Siebenbürgen. Nur dort, und zwar immer bloß in Ebenen und Thälern, tritt die Espe auch in dicht geschlossenen Beständen, und zwar theils in reinen, theils in mit Birken (B. alba) und Erlen (A. glutinosa) gemischten auf. In Ostpreußen, Lithauen, Kur- und Livland ficht man haubare Espenbestände von folder Schönheit und so dichtem Schluß, daß man dieselben von fern für Rothbuchenbestände halten könnte. Daffelbe scheint nach Blafins in Rugland der Fall zu sein. Sonft tritt die Espe meist nur horstweise und einzeln eingesprengt in Wäldern, und zwar sowohl in Laub= als Nadelwäldern auf. Obwohl sie in Mittel=, Sud- und Westeuropa überall in die Gebirge emporsteigt, ja gegen ihre Meguatorialarenze hin nur als Gebirasbaum auftritt, so ift sie boch als ein Baum der Ebene zu betrachten, wie ihr Borkommen in der norddeutschen Zone, in Polen und Rufland, wo sie ihre größte Bollfommenheit erreicht, Was ihre vertifale Verbreitung betrifft, so erhebt sie sich in den mitteldeutschen Gebirgen im Mittel bis ungefähr 3000 p. F. (971,5 Met.), im Riesengebirge jedoch (nach Fiet) bis 1250 Met. (am Riesberge), im bairischen Walde nach Sendtner bis 3808 p. F. (1237 Met.), in den bairischen Alben nach demselben Antor bis 4192 p. F. (1361 Met.), am Canigon in den Oftpyrenäen nach Masson bis 1640 Met. Im Often und Westen Europas scheint die obere Grenze wieder beträchtlich niedriger zu liegen, denn in den Gebirgen von Macedonien und Thracien wächst die Cope nach Grischach zwischen 850 und 2850 p. F. (276 und 925,8 Met.) Höhe, und in Spanien habe ich sie nirgends über 2500 p. F. (812 Met.)

hinaus beobachtet. Im Berglande des mittleren und öftlichen Ungarn und angrenzenden Siebenbürgen geht die Espe nach Kerner sogar nur bis 260 Met. Seehöhe.

Die Esve gedeiht am besten, wie ihr Vorkommen im Nordosten unseres Gebiets beweift, auf einem humusreichen, frischen bis feuchten Boden in Vermischung mit andern Laubholzarten. Nur bei foldem Standort vermag sie die oben angegebenen sehr bedeutenden Dimensionen zu erreichen. nimmt sie mit jedem Boden vorlieb und kommt sogar auf dürrem losem Sandboden, wo ihre Wurzeln eine außerordentliche Länge erreichen und oft nehartige Geflechte bilden, jowie auf nassem sauerem Bruchboden noch gang gut fort. So bildet sie 3. B. in der ungarischen Tiefebene noch auf öden Flugfandstrecken im Berein mit andern Pappelarten ganze Waldbestände und dringt dort unter allen Holzarten am weitesten gegen die Steppe hin vor*). Ihre leichten Samen werden durch die Winde weit fortgeführt und überall hin verstreut, weshalb sich die Zittervappel auch in alle Wälder, aleichviel ob Land= oder Nadelwälder eindrängt und in folden, besonders auf jungen Rusturen oft zu einem verdämmenden Unkraut wird, da ihre Samen-, noch mehr ihre Wurzellohden wegen ihres raschen Wuchses die jungen Radel = und Laubholzpflanzen fehr bald überwuchern. Sie felbst leidet durch Ueberschirmung, da sie eine lichtbedürftige Holzart ist und geht daher im Schatten geschloffener Bestände bald ein. Bezüglich ihres Wärmebedürfnisses ist nichts Sicheres befannt; daß sie aber sowohl eine sehr bedeutende Winterfälte, als auch Spätfröste ohne Schaden zu ertragen vermag, beweist nicht allein ihre weite Verbreitung gegen Norden und Osten, sondern auch die Thatsache, daß ihre garten Keimpflängehen durch Fröste nicht getödtet werden, während sie im Schatten rasch zu Grunde geben. obern Grenze wird die Espe ebenso wie an ihrer Polargrenze, zu einem unanselnelichen Stranche. In Wien belaubt fich die Zitterpappel durchschnittlich am 3. Mai bei einer Wärmesumme von 373,2° C., und entlaubt fich am 3. November, so daß dort die Periode des Belaubtseins 184 Tage dauert. Im mittleren Schweden (unter c. 60° Br.) erfolgt der Laubausbruch am 26. April, die Entlaubung am 24. Oftober; folglich umfaßt dort die Laubperiode auch 182 Tage.

156. Populus tremuloides Michx. Uspenähnliche Pappel.

Synonyme and Michigan: P. tremuloides Michx., Flor. bor. amer. II, p. 243, Wesmael in DC., Prodr. XVI, p. 325, Nouv. Duh. II, t. 53. — P. graeca Ait., Hort. Kew. III, p. 407. Nouv. Duh. l. c. t. 54; P. trepida Willd.. P. atheniensis Hort.

^{*)} Merner, Bflanzenleben, S. 48.

Kätzchen sehr gedrungen, männliche bis 4 Centim. lang, mit dicken sederartigen lang zerschlitzten Schuppen, weibliche bis 5,3 Centim., im fruchttragenden Zustande bis 8 Centim. lang, mit dümnen weisenden, lang zerschlitzten, lang seidenhaarigen Schuppen. Standgefäße 10—15, Narben smz. Blätter zweigestaltig, steif, scharf oder ausgedissen gezähnt, sahl, oberseits sattgrün, unterseits bläulichgrün; diesenigen der Kurztriebe rundlich mit aufgesetzter Zuspitzung, am Grunde ost schief oder abgestutzt, sast herzsörnig, 26—53 Willim. breit; diesenigen der Langtriebe und Stocksohen herzsörnig, gleichseitig, ziemlich stumpf, 8—16 Centim. lang; Stiel und Nerven ost schöser als die Spreite. — Ein der Zitterpappel sehr ähnlicher Baum mit segelsörmigen spitzen glänzend kastanienbraumen klebrigen Knospen, welche sammt den Zweigen in der Tugend etwas flammig sind.

Nordamerika, von Canada und Neu-Braunschweig westlich bis in die Rocky-Mountains und bis nach Californien verbreitet. Als Zierbaum hin und wieder in Gärten und Parken augepflanzt. Hält noch in Norddeutschland im Freien aus.

Ⅱ. Echte Bappeln.

157. Populus nigra L. Schwarzpappel.

Synonyme und Abbildungen: P. nigra L., Sp. p. 1464, Döll a. a. \mathfrak{D} . S. 523, Döbner a. a. \mathfrak{D} . S. 298, Hartig a. a. \mathfrak{D} . S. 435, Taf. 35; Rehb., Ic. l. c. t. 619. f. 1275; Poform a. a. \mathfrak{D} . S. 130; Nördlinger a. a. \mathfrak{D} . S. 250. — P. viminea Du Ham., P. vistulensis und polonica Hort.

Kätzchen walzig, abwärts gebogen, dichtblütig, 3 5 Centim. lang, männliche sitzend, vor dem Stänben schön purpurroth, weibliche gestielt, schmächtiger, grüntich, fruchttragende bis 13,5 Centim. lang; Deckschuppen dünnhäutig, kahl, gelblich, fast rautensörmig, in lange purpurne Wimpern zerschlitzt, diejenigen der männlichen Kätzchen schon vor deren Aufblühen abkallend, weshald ein solches Kätzchen ganz aus den geschlossen purpurrothen Standbenteln zu bestehen scheint, diejenigen der weiblichen bald nach der Blütezeit absallend. Standgesäße meist 6—8, mit weißen Filamenten: Untheren nach dem Ausspringen gelb, zulezt schwärzlich. Fruchtsnoten eifegelsörmig, kahl, grün, mit vier Längssurchen, bis über die Hälte von dem napsförmigen Becher umgeben: Narben zurückgeschlagen, dreieckig, kast dreifappig, gelb. Kapseln kegelsörmig, kahl, grüntlichbraun, deutlich gestielt, aufgesprungen mit klassenden Klappen. Blätter jung mit zerstreuten bald absallenden Härchen bedeckt, rothgelb, später ganz kahl, rautensörmig oder dreieckig-eisörmig, mehr oder weniger lang zugespiett, am Grunde bald gerade

abgestutt, bald feilförmig, bald seicht herzförmig, am Rande mit Ausnahme der stets gangrandigen Zuspitzung knorplig gezähnt, oberseits dunkel= und glänzend=, unterseits licht= und mattarin; erwachsen 5—10 Centim. lang und breit, mit 2.5-6 Centim, langem, seitlich zusammengedrücktem Stiel, welcher wie auch die Hauptnerven oft schön roth gefärbt ift. Blätter fräftiger Stock- und Stammlohden oft 13,5-16 Centim, lang und breit. - Baum 1. Größe mit dickem Stamme und umfangreicher breiter flach abgewölbter Knospen fegelförmig spit, mit einem goldgelben wohlriechenden Bummibarz überzogen, welches auch die Oberfläche der jungen Blätter flebrig macht. Junge Zweige, besonders Stock- und Stammlohden, dreikantig, ochergelb, glänzend, ältere gelblichgrau mit großen wulftigen Lenticellen. Alefte und junge Stämme mit glatter hell aschgrauer Korkhaut, welche sich allmälig vom Juße auswärts in eine mit jedem Jahre diefer werdende, bleibende, tiefund längsriffige Borke von ichwärzlicher Farbe verwandelt. Die der Eichenborke sehr ähnlich ist. Der Stamm sendet, oft erst in beträchtlicher Söhe, meist nur wenige, wenig gebogene, oft sogar ganz gerade aber weit abstehende, ftarke Pleste aus, welche sich gewöhnlich nur an ihrer obern Hälfte in zahlreiche wenig gebogene Zweige und diese wieder in lange schlanke Triebe Deshalb besitzt die Schwarzpappel eine sehr umfangreiche, aber auflösen. sehr durchsichtige und lockere Krone, die aber dennoch wegen der gegen die Svike der Zweige zusammengedrängten großen Blätter ziemlich starken Schatten giebt. Bewurzelung aus einigen tief in den Boden eindringenden und vielen flach unter der Bodenoberfläche hinstreichenden Wurzeln, welche nach dem Abhieb des Stammes sammt dem Stocke reichliche und fräftige Ausschläge entwickeln, zusammengesett.

Die einzige bekannte Varietät der Schwarzpappel ist:

B. pyramidalis, die Pyramidenpappel, italienische oder tombardische Pappel, welche manche Botaniser noch gegenwärtig für eine selbständige Art halten, wosür sie früher allgemein galt (P. pyramidalis Roz., P. dilatata Ait., P. fastigiata Pers., P. italica Mönch, P. pannonica Kit., P. croatica Waldst. Kit.). Abgesehen von dem eigensthümlichen schlanken Buchs und der kegelsörmigen, spizen, durch die ausrechte Stellung der Aeste und Zweige bedingten Form der Krone unterscheidet sich aber die Pyramidenpappel von der Schwarzpappel sast gar nicht. Die Blätter pslegen noch mehr in die Breite gezogen zu sein, als bei dieser, und hängen an den ausrechten ruthensörmigen Langtrieben am bogig gekrümmten Stiele senkrecht, d. h. so, daß die Kante der Blattspreite nach oben und unten gekehrt ist, die jungen Zweige sind hellgrün, die Knospen fürzer, weniger stebrig. Die Pyramidenpappel verhält sich daher zur Schwarzpappel genan so, wie die Pyramideneiche zur Stieleiche (s. oben S. 393). Sie sindet

fich nach Royle wild wachsend im Himalayagebirge, wo der männtiche und weibliche Baum zusammen vorkommt, und ist daher wahrscheinlich nicht aus Versien nach Europa gekommen, wie man früher annahm. In Europa sindet man fast überall nur männtiche Individuen, weshalb man von jeher genöthigt gewesen ist, die Pyramidenpappel durch Stecklinge und Setzstaugen zu vermehren. Wahrscheinlich sind zuerst nur männtiche Pslauzen nach Europa gebracht worden. Weibliche Pyramidenpappeln sind in unserem Florengebiet, wo dieser Baum überall als Ziers und Alleebaum augepslauzt wird (nur in Livs und Chitland will er nicht mehr gedeihen, indem er in strengen Wintern ersriert), höchst selten*).

Anmerfung. Für die Ansicht, daß die Phramidenpappel nur eine Barietät der Schwarzpappel sei, spricht auch das Vorsommen einer Zwischensorm mit länglicher, aus bogensörmig aussteigenden Aesten zusammengesetzer Krone, nämlich die P. nigra a. media Schur (Enum. pl. Transsilv. p. 624), welche um Hermannstadt vorsommt und von Döll auch in Frankreich (zwischen Lyon und Beaucaire) gesehen worden ist. Schur hat dieselbe früher sür einen Vastard von P. nigra und P. pyramidalis gehalten. Einen wirslichen Bastard sichem Bastard von P. nigra und P. pyramidalis gehalten. Einen wirslichen Bastard sichem die Schwarzpappel mit P. tremula zu bilden. Das ist die ebenfalls in Siebenbürgen ausgesundene P. Pseudo-tremula Schur (l. c.), welche dort auf Sandboden am Allisus bei Girlsan wächst und einen 2—3 Met. hohen Strauch mit bogensörmig aussteigenden Aesten und rundlichen am Grunde abgestutzten Blättern bildet (P. nigro-tremula Schur herb.). Die von Schur noch (gleich P. pyramidalis) als eigene Art betrachtete P. pannonica Kit. unterscheidet sich von der gewöhnlichen Phramidenpappel nur dadurch, daß ihre Blätter länger als breit sind. Diese Pappel sindet sich in Ungarn und Siebenbürgen häusig angepstanzt.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Beginn der Blütezeit im März oder April, bei der Pyramidenpappel früher, als bei der Schwarzpappel; der Belandung im Süden unseres Gebiets im April, im Norden im Mai, bei der Pyramidenpappel 8--14 Tage früher; der Samenzeise im Juni. Wuchs sehr rasch, weshalb Schwarzpappeln binnen 40 bis

^{*)} Einige weibliche Bäume stehen in der Durlacher Allee bei Carlsruhe, bei Freiburg im Breisgan und in einer Allee bei Braunschweig. Auch auf den Motdauinseln in Prag soll eine weibliche Phramidenpappel gewesen sein. Neuerdings hat man hier und da weibliche Bäume aufgesunden und glaubt Vonhausen annehmen zu dürsen, daß unter 2—300 Bäumen je 1 weiblicher ist. Ihm zusolge hat der weibliche Baum größere und dunkler grüne Blätter als der männliche, steht aber diesem an Schönheit und Schlankheit des Buchses nach. Da die Stecklinge das Geschlecht behalten, so hat der Forstmann es in der Hussaat und werden die Samenschen. Die Samen keimen schon 3 Tage nach der Aussaat und werden die Samenschden bis zum ersten Herbst 0,6—0,9 Met. hoch. Diese bilden eine sehr starke eichenähnliche Psahlvurzel, und überholen die Steckreiser im Längenwuchs, sind auch sturmsester als aus solchen erzogene Bäume. (Bgl. Vonhausen's Ausstalen über die italienische Pappel in der Allg. Forstund Jaadzeit. 1879, S. 261 und 1881).

50 Jahren unter günstigen Standortsverhältnissen eine Höhe von 20 bis 25 Met. zu erreichen vermögen, Phramidenpappeln sogar noch eine größere. Die Schwarzpappel wird bis 27, die Phramidenpappel bis 33 Met. hoch; beide Bäume erreichen trot ihrer Raschwüchsigkeit ein mehrhundertjähriges Alter, und dann die Schwarzpappel bis über 2 Met., die Phramidenpappel bis über 1 Met. Stammstärfe.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Obwohl die Schwarzvappel in fast gang Europa angetroffen wird, dürfte dieselbe doch nur im Süden, Südwesten und Südosten unseres Erdtheiles heimisch, in allen übrigen Gegenden aber blos angepflanzt sein. Denn als bestandbildender Waldbaum tritt die Schwarzpappel nur in Anenwaldungen und an Bächen der pyrenäischen, italienischen und griechischen Halbinsel, in Südfrankreich, der Türkei, den Donaufürstenthümern, des Banat und des ungarischen Tieflandes auf. Bielleicht mag sie auch noch in den Rhein= und österreichischen Donauauen ursprünglich zu Hause gewesen sein. In alle übrige Länder sowohl unseres Florengebiets als Europas überhaupt ist sie sicherlich nur durch Anpflanzung gekommen. Als Kulturbaum (als Bark- und Alleebaum sowie an Bächen, Becken u. i. w. zum Konsholzbetrieb angenflanzt) findet fich die Schwarzpappel noch in Dänemark, Oftpreußen, Lithauen und Kurland, in botanischen Gärten im freien Lande gedeihend sogar noch in Norwegen und Schweden*). Oftwärts ift diese Holzart bis in die Kaukasus= länder, bis nach Sibirien und bis in den Altai verbreitet. Innerhalb unseres Florengebiets finden wir die Schwarzpappel in der ungarischen Tiefebene mit Zitterpappeln auf Sandboden Bestände bildend, ferner in den Donauauen, in der Rheinfläche, in den Thälern der Alpenzone und Süddeutschlands in Laubgehölzen eingesprengt, sonst überall an Fluß= und Bachufern, in und um Dörfer vereinzelt, sowie zu Alleen benutzt, endlich in Parken, Gärten und auf Promenaden, wo fie die größten Dimenfionen zu erreichen pflegt. Sie steigt in den Gebirgen Mittel= und Süddeutschlands nur bis zu geringen Söhen empor, so im Baierischen Walde blos bis 1050 p. F. (341 Met.), in Südbaiern nach Döbner bis 2400' (779,6 Met.). in Ungarn nach Kerner gar nur bis 290 Met. Selbst in Thracien und Macedonien geht sie (nach Grisebach) nicht über 2850' (925,8 Met.) empor. Sie gedeiht am besten auf einem frischen tiefgründigen humusreichen Boden. aber auch noch gang gut auf in der Tiefe feuchtem Sandboden. Sie ift

^{*)} Im botanischen Garten zu Upsala steht eine mehr als hundertjährige Schwarzspappel, welche von Linne's Hand gepslanzt worden ist. Nach v. Trautvetter, welcher anniumt, daß die Schwarzpappel in ganz Mitteleuropa heimisch sei, soll die Polargrenze des spontanen Schwarzpappelbezirks aus der Provinz Preußen durch Lithauen (über Wilna) nach Moskau, Nischegorod, Kasan und Jekaterinenburg ziehen.

gleich der Uspe eine entschiedene Lichtpflanze, ihr Wärmebedürfniß ebenso wenig befannt wie bei jenem Baume. In Wien belandt sie sich im Mittel am 14. April, bei einer Wärmesumme von 254° C. Sie blüht dort am 16. April, reist ihre Früchte am 31. Mai und entlandt sich am 13. November, so daß die Landperiode 213 Tage dauert.

Die Phramidenpappel ist in unserem Gebiet und überhaupt in Europa ebenso weit verbreitet, als die Schwarzpappel und macht dieselben Ansprüche an Boden und Alima wie jene. Man sindet sie noch in Norwegen bis 63° 52' angepstanzt, sowie im östlichen Kurland (um Mitau) und im südwestlichen Livland; doch leidet sie in letzteren Provinzen bei anhaltender strenger Winterfälte und noch mehr durch Spätsröste im Frühjahre. Seit einigen Jahren ist sie von einer Krankheit befallen worden, welche sich in Wipseldörre und allmäligem Absterben von oben nach unten äußert und deren Ursache noch nicht genügend aufgeklärt worden ist*).

158. Populus canadensis Desf. Canadische Pappel.

Synonyme und Mbbildungen: P. canadensis Desf., Cat. hort. Paris., Wesmael in DC., Prodr. l. c. p. 329, Michx., Arb. for III, t. 3. — P. monilifera Ait., Hort. Kew. III, p. 406, [Wats., Dendrol. t. 102; Poform a. a. D. S. 131; Nörblinger a. a. D. S. 256; P. canadensis et monilifera Sartig a. a. D. S. 436, P. virginiana Dum., P. marylandica Bosc.. P. laevigata W., P. carolinensis Mönch.

Rätichen fahl, männliche sitend, walzenförmig, diet, bis 8 Centim. lang, mit gelben zerschlitzten Schuppen, deren Zipfel in lange purpurne Wimpern auslaufen, 20 -30 Staubgefäßen, rothen Beuteln; weibliche gestielt schmächtiger lockerblütig, 5--8 Centim. lang, mit hinfälligen gelblichen eingeschnitten gezähnten Schuppen, grünem fürbisförmigem gefurchtem, bis zur Mitte vom Becher umgebenem Fruchtfnoten und sitenden oder gestielten nierenförmig=zweilappigen, gelbgrünen am Rande purpurnen Narben; frucht= tragende 8-11 Centim. lang, schlaff, wegen der entfernt stehenden gestielten Kapseln perlichmurförmig. Blätter fahl oder am Rande mit sehr kleinen Härchen dicht besetzt und unterseits an den Nerven flaumig, den Blättern der Schwarzpappel ähnlich, doch in der Form sehr variirend, ausgewachsen 6-12 Centim, lang und 5-10 Centim, breit, mit 3-5 Centim, langem breitgedrücktem flaumigem Stiel. — Baum 2. Größe, sehr raschwüchsig (binnen 12 Jahren auf gutem Boden nach Hartig 14,5 16 Met. Höhe und bis 0,4 Met. Stammstärfe in Brufthöhe, binnen 40 Jahren bis 22,7 Met. Höhe und 75 Centim. Stärfe erreichend), mit ftarfem Stamm und großer eifegetförmiger

^{*)} Bgl. Allg. Forft- und Jagdzeit. 1882, S. 333.

Krone. Knospen groß, eiförmig, braun, kahl, klebrig; junge Triebe von Korkleisten kautig, ältere Zweige grau- oder braungrün. Blattspreite dreiseckig, eiförmig-dreieckig, rautenkörmig oder oval, zugespißt, am Rande mit hakenkörmigen drüßig-knorpligen Zähnen. Der männliche Baum pklegt größer zu werden, als der weibliche.

An Flußusern in Nordamerika, von Missouri bis Louisiana und NeuMejico, in Parken und auf Promenaden als Zierbaum häusig angepflanzt,
noch in Norddeutschland gut fortkommend. Verlangt einen humosen nahrhaften Boden. Ist neuerdings als Waldbaum empfohlen und in Hannover,
Baiern, im Reichslande und den Rheingegenden in den dortigen Staatsforsten
auch bereits versuchsweise als Mischholz und selbst in reinem Bestande versum hochwaldbetrieb nicht eignen, wohl aber als Oberständer für den Mittelwald. Sie gedeiht noch in Norwegen bis 63° 26' Br. und ist dort die gewöhnlichste aller angepflanzten Pappeln. Blüht im März und April.

Anmerkung. Nach Nörblinger soll P. canadensis, die er die "echte" canadische B. neunt, von P. monilifera, der "gemeinen" canadischen B. verschieden sein und zwar durch Ninde, Blätter und Holz. Ihre Blätter hätten stärfer gewimperte Kerdzähne, die 3 Korflinien, welche sich von seder Zweigstelle des zweizährigen Holzes herabsenken, verstärkten sich nach unten an den Aesten, anstatt, wie dei P. monilisera, zu verschwinden, schon zeitig entsiehe eine charakteristische, korfartige, unregelmäßig längsrissige, weißtupsige Borke, während bei P. monilisera sich erst an starken Bäumen eine rauhe längsfantige grane Borke ansbilde, und das Holz siel seichter und rolliger (?) als bei jener. Di diese Merkmale hinreichen, um beide sonst in allen Punkten völlig übereinstimmenden Bäume specissisch zu trennen, bleibt fraglich.

159. Populus angulata Ait. Kantigzweigige Pappel.

Synonyme und Mbbildungen: P. angulata Ait. l. c. p. 407, Michx. Arbr. II, t. 12; Wesmael l. c. p. 328, Hartig a. a. D. S. 437; P. angulosa Mx., P. heterophylla Duroi, P. macrophylla Lodd., P. balsamifera Mill. nicht L.

Kätzchen fahl, männliche bis 6,7 Centim. lang, mit röthlichen ganzrandigen oder geferbten Schuppen, 20—30 Staubgefäßen, weibliche schlaff
lockerblütig, fruchttragende bis 12 Centim. lang, perlichmurförmig, grünlich. Blätter kahl, Spreite dreieckig, eiförmigsdreieckig, eiförmig oder herzeiförmig,
zugespitzt, gezähnt oder gekerbt, bis 13,5 Centim. lang und 10,5 Centim.
breit; Stiel bis 4 Centim. lang, sammt den Nerven roth oder gelb. Zweige
kantig, mit Korkslügeln, Knospen groß, grün, glänzend, wenig klebrig.
Baum 2. Größe vom Kronenban der Balsampappeln, mit kurzen dicken
Langtrieben. Der männliche Baum größer als der weibliche, Triebe olivens
grün mit oft purpurnen Kanten. Blätter junger fräftiger Bäume oft 16—26 Centim. sang und fast ebenso breit am Grunde. Erreicht nach Hartig binnen 12 Jahren 11 Met. Höhe und 0,3 Met. Stammstärfe.

Nordamerika, am Mississippi von Missouri bis St. Louis, bei uns hin und wieder als Zierbaum angepflanzt, noch in Norddeutschland gedeihend.

160. Populus serotina Hartig. Späte Pappel.

P. serotina Hartig a. a. D. S. 437.

Unterscheidet sich nach Hartig von vorhergehender Art durch die saden förmig zerschlitzten Kähchenschuppen und den späten Landausbruch, indem sie (um Braunschweig) Mitte Mai, wo alle übrigen Pappeln schon sast aus gebildete Blätter tragen, noch ganz unbelandt ist. Die Blätter sind drei ectig, mit abgestutzter Basis, weniger groß, als bei vorhergehender Art, der diese Pappel sonst ganz ähnlich ist. Aeltere Bänne haben eine slach gewöldte, niedergedrückt-halbkugetige Krone, deren tiesere Aeste sast horizontal abstehen und eine ungeheuere Schirmsläche bilden. Diese Pappel ist die raschwüchsigste von allen Pappelarten, denn sie erreicht mit 45 Jahren einen Stammdurchmesser von 1^{1} Met. Nebrigens ist blos der männliche Baum bekannt.

Wahrscheinlich in Nordamerika heimisch, seit geraumer Zeit in und nun Braunschweig augepflanzt, wo sie wegen ihrer Naschwüchsigkeit als Kopf-holzbaum die Schwarzpappel fast ganz verdrängt haben soll. Wir unbekannt*).

III. Zalsampappeln.

161. Populus candicans Ait. Beißliche Pappel.

Synonyme und Mbbilbungen: P. candicans Ait. l. c. p. 406, Michx. Arbr. III. t. 13; Wesmael l. c. p. 330, Hartig a. a. D. — P. macrophylla Lindl., P. latifolia Mönch, P. ontariensis Desf., P. cordata Lodd.

Weibliche Kätzchen (männliche unbefannt) gestielt, zur Blütezeit blos 2,5 Centim. lang, fruchttragende bis 13,5 Centim. lang, äußerst schlaff; Teckschuppen kahl, grüntlich, gestranft, hinfällig; Becher mit geserbtem Rande, Narben nierenförmig-zweilappig, gelblich, breiter als der grüne Fruchtstwein. Kapsel eispyramidenförmig, stumpf, 5 Millim. lang. Blätter herzförmig-dreickig oder eisörmig mit abgestucker oder abgerundeter Basis, zugespickt,

^{*)} Schübeler, welcher einen von Th. Hartig erhaltenen Steckling im botanischen Garten zu Christiania angepflauzt und zu einen ansehnlichen Baum erzogen hat, hält biese angebliche Art blos für die männliche Pflauze der P. canadensis.

ungleich gezähnt, mit behaarten Rand und Stiel, oberseits faht dunkelgrün, unterseits sein flaumig weißlich, jung beiderseits flaumhaarig, ausgewachsen, bis 16 Centim. lang, mit bis 8 Centim. langem Stiele. — Raschwüchsiger Baum 2. Größe, nach Hartig binnen 45 Jahren 19,5 Met. Höhe und 0,45 Met. Stammstärke erreichend. Knospen groß, gelbbraum, ganz mit gelblichem Balsam überzogen, jüngste Triebe kurz behaart, Langtriebe kurz und gedrungen, Krone sperrig, reiserarm. Blüht im April.

Nordamerika, in Canada, Massachusetts, New-Hampshire, Rhode-Island heimisch, in Parkanlagen unseres Gebiets häufig angepflanzt, häufiger als die folgende Art.

162. Populus balsamifera L. Gemeine Balsampappel.

Synonyme und Abbithungen: P. balsamifera L., Spec. pl. p. 1464, Michx. Arbr. III, t. 13; Wesmael l. c. p. 329, Hartig a. a. D. S. 438. — P. Tacamahaca Mill.

Kätzchen kahl, schlaffblütig, männliche bis 6,8 Centim. lang, mit geflügelter Spindel, gelblichen Schuppen, 20— 30 purpurnen Stanbgefäßen; weibliche zur Blütezeit bis 8 Centim. lang, mit sehr hinfälligen gelblichen Schuppen; Becher gelb, den Fruchtknoten zur Hätter eiförmig oder elliptisch mit abgerundeter Basis, viel länger als breit, stumpf knorpliggezähnt, beiderseits kahl, unterseits weißlich, von Balsam klebrig, bis 10 Centim. lang und dis 8 Centim. breit, mit dis 6 Centim. langem kahlem Stiel. Zweige walzig oder stumpskantig, braun, junge sammt den großen rothbraumen kegelsörmigen Knospen von Balsam überzogen, sehr klebrig. — Baum 2. Größe, mit graubraumer rissiger Rinde und sperriger Krone. Blüht im April und Mai.

Nordamerika, in den nördlichen vereinigten Staaten, auch in Kamtsschatka. In unserem Gebiet als Zierbaum angepflanzt, doch nicht häufig, da diese Pappel zärtlicher ist, als die vorhergehende. In Norwegen soll sie nach Schübeler bis 69° 40' angepflanzt vorkommen und zwar ebenso häusig wie die Silberpappel. Möglicherweise ist da die vorhergehende Art gemeint.

163. Populus laurifolia Ledeb. Lorbeerblättrige Pappel.

Synonyme und Abbildungen: P. laurifolia Ledeb., Flor. ross. III. p. 629 et Ic. fl. altaic. t. 479; Hartig a. a. D., P. balsamifera γ . laurifolia Wesmael l. c. — "Sibirijche Baljampappel."

Kätzchen kahl, männliche frühzeitig, dichtblütig, dickwalzig oder länglich, 3—8 Centim. lang, mit braunen in fadenförmige purpurne Wimpern zer-

theilten hinfälligen Schuppen und 20-30 Staubgefäßen mit weißen Kilamenten und purpurrothen Antheren: weibliche mit dem Laubausbruch gleichzeitig, gestielt, sehr lockerblütig, zur Blütezeit 6-8 Centim, lang, mit fantiger flaumhaariger Spindel, sehr hinfälligen (beim Aufblühen schon abgefallenen) Schuppen und furz gestielten Blüten, deren flach napfförmiger am Rande wellig geferbter Becher ben fürbisförmigen gefurchten Fruchtknoten zur Bälfte umgiebt; Fruchtfätichen bis Narben fleischig gelbgrün, zweilappig, zurückgeschlagen. 10,5 Centim. lang, perlichnurförmig; Rapfeln ei-fugelförmig, stumpf, Samen mit sehr langer Wolle. Blätter jung klebrig, alt trocken, ganz kahl, ciförmig bis langettförmig, fein zugespitzt, ungleich drüfig= und knorplig= gezähnt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blafigrün; erwachsen 7 bis 14 Centim, lang und 3.5—7.5 Centim, breit, mit fahlem grünem bis 7 Centim. langem Stiele. Zweige gran, einjährige scharf fantig, fraftige (besonders Stamm= und Stocklohden) an den Kanten geflügelt, auch jung nicht klebrig. Knospen groß, verlängert fegelförmig, grünlichbraun, mit gelbem Balfam überzogen, fehr klebrig. — Baum 1. Größe, mit dickem Stamme und umfangreicher, gelappter, sperriger Arone. Rinde des Stammes granbraun, riffig, der Aeste und Zweige grau. Zahlreiche knotige Kurztriebe, weshalb die Belaubung büschelförmig. Producirt zur Zeit der Fruchtreife ungeheuere Massen schneeweißer Samenwolle.

In Sibirien und dem Altaigebirge heimisch, gedeiht in der norddeutschen Zone, besonders in den Ostseeprovinzen vortrefflich, wird hier binnen 50 Jahren gegen 25 Met. hoch und bis über $^2/_3$ Met. stark. Ist in den baltischen Provinzen als Zierbaum in Parkanlagen sehr verbreitet. Blüht im Dorpater Garten durchschnittlich am 12 Mai (der männliche Baum) und am 17. Mai (der weibliche Baum), belandt sich am 24. resp. 22. Mai.

Siebente Ordnung.

Nesselähnliche Laubhölzer.

(Urticinae Willk.)

Eins und zweihäusige, seltner zwitterblütige Bäume und Sträucher. Blätter einsach, abwechselnd gestellt, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten in kugligen Kätzchen oder in Köpfchen, Büscheln, Rispen, oder einzeln stehend, oder in einen fleischigen Behälter eingeschlossen, hüllenlos oder mit Perigon.— Bon den zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind im Deutschen Reich und Desterreich repräsentirt:

1. Platanenartige (Plataneae). Einhäusige Bäume mit kugligen Käthchen, welche aus kurzen keilförmigen Schuppen und dazwischen stehenden

nackten Standgefäßen und Stempeln zusammengesetzt sind. Einsamiges Rüßchen, Keim von einem dünnen Einveiß umgeben.

- 2. Manlbecrartige (Moreae). Eins oder zweihänsige Bäume. Blüten in Kätzchen, Knäueln, Achren oder in einem fleischigen Behälter einsgeschlossen. Einsamige Schließfrüchtchen in einer fleischigen Scheinfrucht, welche sich aus dem Blütenstande bildet. Keim von reichtichem Eiweiß umschlossen.
- 3. Zürgelbäume (Celtideae). Ginhänfige oder zwitterblütige Bäume. Blüten einzeln zu 2, 3 oder gebüschelt stehend, tranbig angeordnet. Ginkernige und einsamige Steinfrucht mit fleischiger Hülle. Samen mit Eiweiß.
- 4. Rüsternartige (Ulmaceae). Zwitterblütige Bäume und Sträucher. Blüten in Büscheln oder Rispen. Ginsamige Flügelfrucht ohne Eiweiß.

Dreizehnte Familie.

Platanenartige Laubhölzer.

(Plataneae Clarke.)

Blätter handnervig und handförmig gelappt oder zertheilt, langgestielt. Nebenblätter gegenständig, in eine Scheide verwachsen, trockenhäutig, nach oben bisweilen in eine blattartige Spreite ausgebreitet. Rätichen nach bem Laubausbruch, männliche oder weibliche zu 2-4 an einem endständigen hängenden Stiele, aus einer kugligen Spindel und darauf sikenden keilförmigen fleischigen Schuppen bestehend. Neben jeder Schuppe ein Stanbacfäß mit 2 angewachsenen Staubbentelfächern und über denselben fich scheibenförmig erweiterndem feinbehaartem Connectiv, oder 2 Stempel mit kruaförmigem einfächrigem, eine hängende Samenknospe enthaltendem Fruchtknoten und fadenförmigent, in eine hakig gebogene sich zuspikende Narbe endigendem Deckschuppen blos bis an die Basis der Staubbeutel ober des Briffels reichend, deshalb innerhalb des Känchens eingeschlossen. Männliche Rätichen von den an einander stoßenden Connectiven facettirt, nach der Blütezeit abfallend, weibliche wegen der vorstehenden Griffel morgensternartia fafrig, nach der Blütezeit sich beträchtlich vergrößernd und verholzend, endlich abfallend. Nüßchen länglich, am Grunde von langen haaren umgeben, mit den verholzten Deckschuppen eine kuglige Scheinfrucht (das Fruchtfätchen) bildend, welche endlich zerfällt. Keim mit dem Bürzelchen dem Grunde des Fruchtknotens zugewendet, zwei fleine Samenlappen tragend. — Sommergrüne Gehölze.

XXXIV. Platanus Tourn. Platane.

Einzige Gattung der Plataneen. Rajchwüchsige Banme unt geradem watzenförmigem Stamme und ftarköstiger eichenartiger dünnbelaubter Krone und ahornähnlichen Blättern. Rnospen bis zum Laubabfall innerhalb der Blattstielbasis eingeschlossen, von 4--6 Teckschuppen umhüllt, freiselförmig, gestreift. Blattstielnarbe buseisenförmig, mit 3 Gefäßbundelspuren, im Berein mit den beiden Nebenblattnarben einen fünfspurigen Ring um die Anospe bilbend. Zweige mit weiten, im Querschnitt rundem Markförper, welcher breite Markftrahlen aussendet, walzig, aschgrau, glatt glänzend, Langtriebe hin- und hergebogen, oft gestreift und fantig. Rinde gelblich - oder grünlich granbrann, sich batd in eine Borke verwandelt, die sich fortwährend in großen dünnen Blättern abschülfert, weshalb der Platanenstamm weißlich oder gelblich gefleckt und seine Oberfläche immer ziemlich glatt erscheint. Bewurzelung tief gehend und weit ausstreichend. Die Platanen erreichen trot ihres raschen Buchses ein sehr hohes Alter und dann oft riesenhafte Dimensionen*). Ungeachtet ihrer dünnen Belaubung, welche sie als Lichtpflanzen kennzeichnet, beschatten sie wegen der Größe der Blätter den Boden beinahe ebenso sehr, wie die Rothbuche. Sie besitzen ein starkes Ausschlagsvermögen, weshalb sie sich zur Riederwaldwirthschaft, noch mehr zum Schneidel- und Ropfholzbetrieb eignen. Mur bilden sich an dem bloßgelegten Holze leicht Faulstellen. Ihr Holz ist hart, gelblichweiß, großporig, mit von zahlreichen Markstrahlen durchsetzten Jahrringen. Sie verlangen zu ihrem Gedeihen einen tiefgründigen, lockeren, humusreichen, feuchten Boden und fommen noch auf nassem gang gut fort. In unserem Florengebiet ist keine Urt heimisch, wohl aber finden sie sich als Part- und Alleebanme, besonders in der südlichen Hälfte des Gebiets, häufig angepflanzt, nämlich P. occidentalis L. und P. orientalis L. 3m Banzen sind mur 5 Arten befannt, von denen 4 in Nordamerika ihre Heimat haben. Manche Botanifer und Forstleute, so auch Nördlinger (Forst bot. II., S. 230) halten diese Arten für bloße Barietäten einer Art

^{*)} Die größte und berühmteste Platane Europas ist ein Exemplar des P. orientalis im Thale von Bujutdereh bei Constantinopel. Der von einer weiten höhlung durchbrochene Stamm dieses 30 Met. hohen Baumes, dessen Alfer auf 4000 Jahre geschätzt wird, besitzt 50 Met. Umsang. Haspielquist sand auf der Insel Sanchio eine orientalische Platane, deren Stamm 14 Ellen im Umsang hatte und sich in 47 augeblich einen Faden (?) diese von Steinpseisern unterstützte Aeste theilte. Schon Plinius berichtet von Bäumen des P. orientalis, deren Stamm 24 Fuß im Durchmesser hielt. Tursham sah in Nordamerika Bäume des P. occidentalis von 80 Fuß höhe und einem Stamms durchmesser bis zu 16 Fuß.

(P. vulgaris Spach), doch lassen sich die beiden nachfolgend beschriebenen Platanen wenigstens als geographische und klimatische Arten sehr wohl untersicheiden, wenn sie auch bezüglich ihrer Blüten und Früchte übereinstimmen und sonst nur wenig differiren.

164. Platanus occidentalis L. Amerifanische Platane.

Synonyme und Abbifdungen: P. oecidentalis L., Spee. pl. p. 417, A. DC., Prodr. XVI, p. 159, Hartig a. a. D. S. 446, Taf. 54, Nouv. Duh. II, t. 2. — P. vulgaris var. δ . und ϵ . Speeh.

Blätter am Grunde meist abgestutt, selten berzförmig, mit 3 Hauptnerven, dreilappig, mit grob buchtig gezähnten zugespitten Lappen, anfangs beiderseits sammt dem Stiel gang und gar mit gelblichweißem mehligem, später beiderseits mit zerstreutem abreibbarem Kilz bedeckt, erwachsen obericits gang kahl, dunkelgrün, unterseits längs der Hauptnerven etwas mehligfilzig, soust kahl, hellgrün, im Herbst sich rostbraum färbend, 9—16 Centim. lang und 9-20 Centim, breit, mit braumrothem, 3-9,5 Centim, langem Stiele. Rebenblätter gelb braunwollig, bald abfallend. Kätchen an einem aus der Endfnospe von Aurztrieben hervorgewachsenen, 2,5 bis 16 Centim. langen flaumig=filzigen Stiele, end= und feitenftändig, männ= liche 5-7 Millim, weibliche 10-13 Millim, im Durchmesser, beiderlei grünlich; Staubbeutel gelb, Narben purpurn. Fruchtfätzchen kugelrund, bis 3,5 Centim. im Durchmesser, an der Oberfläche warzig (von den Spitzen der fest zusammenschließenden verkehrt-kegelförmigen Rüßchen). Keimpflanze mit 2 fleinen halbrunden Samenlappen. — Baum 1. Größe, noch in Norddeutschland binnen 40-50 Jahren ebenso viele Juk Höhe, überhaupt aber 25-30 Met. Höhe erreichend, unter besonders günftigen Standortsverhältnissen überaus raschwüchsig*). Der Same keimt 3—4 Wochen nach Belaubt sich Ende April oder Anfang Mai, blüht im Mai der Aussaat. oder Aufang Juni, reift die Früchte im Oftober**).

Nordamerika, von Vermont bis Florida und von der Küste des atsantischen Meeres bis zu den Rocky-Mountains, im ganzen Gebiet mit Ausenahme der nordöstlichen Gegenden der norddeutschen Zone als Zierbaum angepflanzt, besonders in Süddeutschland und Desterreich ein beliebter Alleebaum, doch nur in der Ebene und den unteren Gebirgsregionen gedeihend.

^{*)} Bechstein beschreibt eine Platane, welche bei 24 Jahren Alter 70 Fuß höhe und 2 Auf Stammburchmesser besaß.

^{**)} In München belaubt sich die Platane durchschnittlich am 13. Mai bei einer Wärmesumme von 479° C., blüht am 28. Mai bei 680°, und reist die Früchte am 20. Oftober. In Wien blüht sie am 10. Mai bei 585°.

Berdient wegen ihrer Naschwächsigkeit und Massenproduction eines als Werkholz ganz vorzüglichen Holzes im ganzen Gebiet als Forstbaum ausgebant zu werden, selbst in Nordentschland, da sie noch in Norwegen (bei Christianssand unter 58° 8' Br.) im Freien aushält und zum Blühen gelangt. Sie gedeiht auf allerhand Boden, nur nicht auf Kalkboden und sehr nassen und dürren. Signet sich jedoch wegen ihrer Lichtbedürstigkeit nicht zum Hochwaldbetrieb und wegen ihrer start schattenden Krone nicht zum Oberbaum im Mittelwalde, wohl aber zur Anpslanzung an Bestandessrändern und Wegen*).

165. Platanus orientalis L. Drientalische Platane.

Synonhme und Möbilbungen: P. orientalis L. l. e., DC. l. e., Hartig a. a. \mathfrak{D} ., Nouv. Duh. II, t. 1, Sibthorp, Fl. graec. t. 945, Pall., Fl. ross. t. 51. — P. palmata Möneh, P. hispanica Ten., P. vulgaris var. α . und β . Spach.

Blätter am Grunde herzs oder keilförmig, mit 5 Hauptnerven, tief handförmig fünftheilig, mit länglichen oder lanzettförmigen buchtig gezähnten oder eingeschnittenen spihen Lappen; Stiel meist grün, kürzer als bei voriger Art, mit welcher diese sonst übereinstimmt. Variirt bedeutend bezüglich der Blattzertheilung. In den Gärten und Promenaden Europas sindet sich vorzüglich die Bar. acerifolia Ait. (P. acerifolia Willd., P. orientalis acerifolia Loud., Encycl. s. 1733), welche in Aleinasien wild vorsommt. It zärtlicher als die amerikanische Platane, weshald sie in der mittels und norddeutschen Zone selten angepslanzt wird. Desto hänsiger ist sie in den süblicheren Zonen unseres Gebiets, besonders in Südenropa. Blüht umd derialischen Zone in gleicher Weise, wie die vorhergehende Art, mit der sieh forstlich ganz gleich verhält, angebaut zu werden.

Von Griechenland und der Türkei durch Aleinasien und Armenien bis Persien, Turkestan und Afghanistan verbreitet. Waldbestände dieses schönen Baumes kommen nach Grischach schon in den tiesen Forsten auf dem Vorgebirge Althos und in Griechenland vor, sollen auch ehedem am Fusse des Aletna (?) vorhanden gewesen sein, aber die Heimat dieser Platane scheinen die Gebirge der vorderasiatischen Steppen zu sein, wo dieselbe am Taurus über 5000 p. F. (1624 Wet.) emporsteigt.

^{*)} Bgl. v. Bernuth über ausländische Holzgewächse, in Dankelmann's Zeitsschrift 1881. Septemberheft.

Vierzehnte Familie.

Maulbeerartige Laubhölzer.

(Moreae Endl.)

Blätter abwechselnd zweizeilig oder spiralig stehend, gestielt, ganz oder handsörmig gelappt, mit absallenden oder persistenten achsenständigen Nebens blättern. Blüten mit einem Perigon versehen, männliche mit einem Fruchtstnotenrudimente und 3—5 dem Grunde des dreis dis fünstheiligen Perigons eingesügten, dessen Zipseln opponirten, in der Knospe einwärts geknickten, beim Verständen elastisch nach auswärts schnellenden Staudgesäßen; weibliche mit viers dis fünsblättrigem Perigon und einem oderständigen einfächrigen Fruchtknoten, welcher einen in 2 Narben sich spaltenden Griffel und in seiner Höhlung eine hängende Samenknospe trägt. Nüßchen in eine Scheinsstrucht eingeschlossen, Samen mit dünnhäutiger Schale, Keim im Eiweißförper gekrümmt liegend. — Sommers und immergrüne Gehölze, auch Kräuter, der Mehrzahl nach in den Tropenländern heimisch, in unserem Gebiete nur durch vier kultivirte Arten der Gattungen Morus, Broussonetia und Fieus repräsentirt.

XXXV. Morus L. Maulbeerbann.

Männliche und weibliche Blütenstände gesondert, bald auf verschiedene Aleste eines und desselben Stammes vertheilt, bald wirklich zweihäusig, beiderslei als gestielte Köpschen oder kurze Aehren ausgebildet, mit dem Laube sich entwickelnd. Männliche Blütenstände nach dem Verständen, weibliche nach dem Reisen der Scheinbeere ganz absallend, daher als Kätzchen zu betrachten. Perigon der männlichen Blüten viertheilig mit 4 langgestielten Staubgesäßen, der weiblichen vierblättrig. Griffel sehr kurz, 2 armsörmige Narben tragend. Durch Verdichung und gegenseitige Verschmelzung der Perigone entsteht aus dem weiblichen Blütenstand eine saftige himbeerartige Scheinsrucht (die Maulbeere), welche die einsamigen Nüßehen umschließt. Keimpslanze mit 2 kleinen dünnen Samenlappen, welche ansangs noch von der Samenschale umschlossen sind, die sie das Eiweiß ausgesogen haben, worauf sie sich ausbreiten. — Sommergrüne trägwüchsige Vänne und Sträncher der tropischen und wärmeren gemäßigten Zone Assen und Amerikas. Holz gelb, im Kern braun, mit starken Porenringen und ziemlich breiten Markstrahlen auf dem Hirnschnitt, hart.

166. Morus alba L. Beißer Maulbeerbaum.

Bejchreibungen und Abbildungen: M. alba L., Spec. pl. p. 986, Hartig a. a. D. S. 449, Taj. 59, Rehb., Ie fl. germ. XII, t. 657, Pokornh a. a. D. S. 49.

Blätter fahl, nur unterseits an den Rippen und in deren Achseln feinbehaart, beiderseits hellgrün, vielgestaltig: eiförmig, herzeiförmig, zweibis fünflappig mit breiten abgerundeten Lappen, von denen der mittlere am größten ist, ober fingerförmig fünftheilig mit langem schmalem buchtig fiedersvaltigem oder geigenförmigem Mittellavven, immer am Grunde und in den Buchten ganzrandig, sonst grob geferbt oder gesägt, am abgestutzten oder herzförmigen Grunde meift etwas schief, in der Größe sehr verschieden, 3-10 Centim. lang und breit, mit flaumigem 1-3,2 Centim. langem Stiele. Nebenblätter lineal-langettlich, bald abfallend. Blütenftande blattwinkelständig an Kurztrieben, männliche 1—2 Centim, lange Achren mit gelbarünen Verigonen und weit vorstehenden gelben Stanbacfäßen, weibliche langaestielte kuglige oder fast würfelförmige Köpfchen von grünlicher Farbe. Scheinfrüchte fuglig ober länglich, bis 11/2 Centim. lang, weiß, selten röthlich, sehr süß aber fade. — Baum 3. Größe (7 -10 Met. hoch werdend), oft auch strauchig, mit graubraun berindetem Stamme und rundlicher, sperrig-äftiger, licht belaubter Krone. Gelappte Blätter beobachtet man besonders bei jungen Bäumen und an Stock= und Stammlohden. Blattnarben groß, dreispurig. Knospen eiförmig, mehrschuppig, rothbraun. Männliche und weibliche Blütenstände bald auf verschiedenen Zweigen, bald an einem Zweige und dann in den Achseln der unteren Blätter weibliche, in den Achseln der oberen männliche, selten zweihäusig, bisweilen androgyn. Blüht im Mai, reift die Früchte im Juni.

Angeblich in China, Persien und Aleinasien heimisch, dort und überall in der wärmeren gemäßigten Zone beider Hemisphären als Nährpstanze für die Seidenraupe in viesen Varietäten kultivirt, in unserem Florengebiet besonders in Südtirol, am österreichischen Litorale, in der Militärgrenze, in Niederösterreich, in Süddentschland und den Mheingegenden, im Aleinen und versuchsweise selbst noch in Norddentschland. Die Grenze seiner mit Vorstheil betriebenen Zucht soll mit derzenigen der Edelkastanie zusammenfallen. Verlangt einen lockern humosen frischen Voden und einen gegen Wind geschützten sonnigen warmen Stand. Erfriert die jungen Landtriebe leicht durch Spätsröste. Velandt sich in Tübingen durchschnittlich am 9 Mai bei einer Wärmesumme von 512° C., in Prag am 8. Mai bei 505°, in Wien am 28. April bei 366°, blüht in Tübingen am 3. Juni bei 846°, in Prag am 25. Mai bei 756°, in Wien am 16. Mai bei 682°, reist die Früchte in Prag am 4. Juli bei 1489°, in Wien am 21. Juni bei 1270°.

167. Morus nigra L. Schwarzer Maulbeerbaum.

Beschreibungen und Abbisbungen: M. nigra L. l. c., Hartig a. a. D., Rehb., Ic. l. c. t. 658, Posorny a. a. D. S. 50.

Unterscheibet sich von vorhergehender Art durch beiderseits oder wenigsstens unterseits weichhaarige, meist herzförmige (dem Lindenblatt ähnliche) Blätter, welche seltner gelappt sind, als dei M. alba, durch meist zweishänsige Blütenstände, kürzer gestielte weibliche Köpschen, behaarte Perigone und größere (bis 2,5 Centim.) lange, saftigere und wohlschmeckende Scheinsfrüchte von zuletzt schwarzer Farbe. — Baum von 10—15 Met. Höhe. Blüht im Mai oder Juni.

In Kleinasien heimisch, wird in ganz Südeuropa und innerhalb unseres Gebiets im österreichischen Kaiserstaat und in Süddeutschland vereinzelt kultivirt, mehr als Obstbaum als wie wegen der Seidenraupen, zu deren Nahrung sich seine Blätter wegen ihrer Behaarung weniger eignen.

168. Morus rubra L. Rother Maulbeerbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: M. rubra L. l. c., Michx. Arbor, III, t. 10. Hartig a. a. D., Poforny a. a. D. S. 51.

Blätter aus herzförmiger Basis handsörmig dreis dis fünflappig oder einfach, scharf gesägt, oberseits zerstreut scharshaarig, unterseits weichhaarig, in der Jugend sogar filzig, im Alter fast kahl, 8—9 Centim. lang und 6 bis 7 Centim. breit, mit 1,5—3 Centim. langem Stiele. Blütenstände lang gestielt, hängend, beiderlei längliche Aehren. Scheinsrüchte länglichswalzensförmig, gestielt, reif hellroth, wohlschmeckend. — Baum 2. Größe. Blüht im Mai.

Nordamerika, in Siebenbürgen und Ungarn als Obstbaum und wegen seines als Werkholz sehr geschätzten Holzes angepflanzt.

XXXVI. Broussonetia Vent. Papiermaulbeerbaum.

Unterscheidet sich von Morus besonders durch die Scheinfrucht, bei deren Bildung die sleischig werdenden Perigone der Blüten nicht unter einsander verschnielzen, sondern sich verlängernd als von einander gesonderte sleischige das Nüßchen einschließende Kölbchen aus der fugligen Blütenstandsspindel hervortreten, einen morgensternartigen Körper bildend. Sinzige Urt:

169. Broussonetia papyrifera Vent. Papiermaulbeerbaum.

Synonyme und Möbildungen: B. papyrifera Vent., Tabl. du règne végét. III, 547; DC., Prodr. XVII, 223. — Nouv. Duham. II, p. 26, t. 7., Morus papyrifera L., Sp. plant.; Mördlinger, Forjíbot. II, S. 226.

Blätter breit eiförmig, zugespitzt, am Grunde abgerundet oder keilig, ganz, seltner tief 2 3-lappig, gekerbt, oberseits schärflich kahl, unterseits

weichssammig, bis 15 Centim. sang und 11 Centim. breit, mit 3—5 Centim. steile, der sammt den jungen Zweigen weichstammig ist; Btüten nach dem Landausbruch ausblüchend, am untern Theil der jungen Triebe blattwinkelständig, männsliche in walzigen dis 10 Centim. s. furz gestielten, abstehenden oder abwärts gebogenen Rätchen, weibliche in furz gestielten kugetrunden Köpschen; Perigon der männslichen Blüten 4zipslig, behaart, Standgesäße 4, vorstehend, mit gesblichweißem Bentel. Weibliche Blüten mit feilsörmigen zwischen sie (wie bei Platanus) gestellten Bracteen, dicht gedrängt einem kugsigen Receptaculum eingesügt, mit behaartem krugsörmigem Perigon; Grissel sang, fadensörmig, sein behaart, purpurroth. Scheinsrucht kugelrund, sleischige Perigone gelbroth, von süßem Geschmack. Zweihäusiger raschwüchsiger Baum 3. Größe oder Großstranch mit granrindigem Stamme. Blüht im Mai oder Juni, reist die Früchte in Prag im September, in Talmatien schon im Insi.

Heinisch in China und Japan, sowie auf den Inseln Formosa, Timor, Java, Tahiti, hält diese interessante Holzart doch noch in Mitteldentschland im Freien auß, obwohl sie in strengen Wintern theilweise erfriert. Der Papiermaulbeerbaum wird in der südlichen Hälfte unseres Gebiets häusig als Ziergehölz angebaut, ja ist in Dalmatien, wo er zu Alleen bemutt zu werden pflegt und 8—10 Met. Höhe und 50—60 Centim. Stammstärke erreicht, verwildert, indem er sich durch Samen auf den Alleen nahe liegenden, unbedauten Gründen verbreitet hat. Er nimmt dort auch mit steinigem Boden fürlied. Sein weißes, zähes aber nicht sehr hartes Holz ist wenig geachtet*).

XXXVII. Ficus Tourn. Feigenbaum.

Sommer= und immergrüne Bänne mit spiralig gestellten ganzen oder gelappten Blättern und absallenden Nebenblättern. Blütenstände blatt- winkelständig, als hohle sleischige am Scheitel durchbohrte Behälter (receptacula) ausgebildet, welche auf der Innenwandung ihres Hohlraums zwittersliche, männliche und weibliche Blüten tragen und sich nach dem Blühen vergrößern und in eine fleischig-saftige, meist birnsörmige Scheinsrucht umgestalten, in deren Fruchtbrei die eigentlichen Früchte, sleine einsamige Nüßchen, eingebettet liegen. Blüten gestielt, zwitterliche und männliche mit dreis dis sünftheiligem Perigon, 3 - 5 Standgesäßen und einem fruchtsbaren oder sehlschlagenden Stempel; weibliche mit fünsspaltigem Perigon, einem oberständigen eineigen Fruchtsnoten, seitenständigem Grissel und 2 Narben. — Fast alle Arten dieser sehr großen Gattung bewohnen die

^{*)} Bgl. v. Guttenberg in Desterr. forstl. Centralblatt, 1874, S. 419.

Tropenländer, namentlich der alten Welt. Die Mehrzahl derselben ist immergrün, viele sind Bäume 1. Größe, manche erreichen riesenmäßige Timensionen und ein mehrtausendjähriges Alter. Alle Feigenbäume führen in ihren frautigen Theilen einen weißen Milchsaft in reichlicher Menge, welcher Kautschuck enthält. In unserem Florengebiet, wie überhaupt in Europa, kommt nur eine sommergrüne Art angepflanzt und verwildert vor, nämlich:

170. Fieus Carica L. Gemeiner Feigenbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: F. Cariea L., Spec. pl. p. 1513; Guimpel, Fremde Holzgew. T. 108; Rehb., Ie. XII, t. 659; Poform, a. a. D. S. 51.

Blätter mit herzförmigem Grunde, meist handförmig dreis dis fünfslappig (bei verwilderten Exemplaren und Stockausschlägen auch tief fünfstheilig), seltner ungetheilt, mit länglichen gegen die Spitze breiteren, am Rande stumpf und ungleich buchtigsgezähnten Lappen, oberseits sattgrün, scharf, unterseits matt hellgrün, flanmigsfilzig, ausgewachsen 8—16 Centim. lang und 6—18 Centim. breit; Stiel 2—5 Centim. lang. Blütenstände sich mit den Blättern entwickelnd, vom Ansage an birnförmig, als reise Scheinfrüchte 5—8 Centim. lang (diesenigen der verwilderten Pflanze viel fleiner), violettbraum oder grünlichgelb. — Kultivirt ein Baum 3. Größe mit furzem Stamme und breitästiger, umfangreicher, dünn belaubter Krone, welche wenig schattet, wild oder verwildert ein Stranch, oft niederliegend, dem Boden angedrücht, oder an Felswände sich anschmiegend. Blüht (die wilde Pflanze) im Angust und September oder (die kultivirte) im Juli und Oftober (zweimal).

Von unbekannter Herhuft, aber wahrscheinlich im Drient heimisch, in ganz Südeuropa im Großen angebaut und vielsach verwildert, innerhalb unseres Gebiets namentlich in Südtirol, Dalmatien, Croatien und Südwungarn, noch in Wien und Prag als Spalierbaum im Freien gedeichend. Verwildert in Ungarn bei Dsen am Blocksberge, an Felsen der untern Donau und bei Mehadia, in Südtirol um Bogen (hier angeblich an sonnigen Porphyrselsen bis 2000 w. F. = 916,6 Met.) emporsteigend. Velaubt sich in Wien im Mittel am 28. April bei einer Wärmesumme von 366,6° C., entlaubt sich dort am 4. November.

Fünfzehnte Familie.

Zürgelbäume.

(Celtideae Gaud.)

Blätter abwechselnd-zweizeilig, am Grunde schief und unshummetrisch, unzertheilt, mit hinfälligen Nebenblättern. Blüten langgestielt, einzeln

oder zu 2—3 gedüschelt aus blattlosen Achstellospen der Frühlingstriebe, mit den Blättern sich entwickelnd, zwitterlich oder eingeschlechtig, mit fünfblättrigem hinfälligem Perigon, 5 den Perigonblättern opponirten Standsgesäßen und einem oderständigen krugförmigen, 2 sitzende diese behaarte Narben tragenden und eine hängende Samenknospe enthaltenden Fruchtknoten. Steinfrucht klein, kuglig, beerenförmig, mit sleischigesaftiger Hülle und einsamigem an seiner Obersläche grubig vertiestem Kern. Keim hatig gebogen. — Von den 7 zu dieser Familie gehörenden Gattungen, welche meist Tropengewächse enthalten, ist in Europa nur die nach Planch on 73 Arten umfassende Gattung Celtis durch eine einheimische und eine häusig angepslanzte amerikanische Art repräsentirt.

XXXVIII. Celtis Tourn. Zürgelbaum.

Sommergrüne Bäume mit zugespitzten scharf gesägten kurz gestietten Blättern. Knospen wie bei Morus. Rinde des Stammes und der Neste lange Zeit ein gtattes schwärzliches Periderma, sich allmätig in eine dicke, der Länge nach aufreißende, nur aus Korsschichten bestehende Borke von sehr dumtler Farbe unmvandelnd. Stamm walzig, sich gewöhnlich in Neste ausstößend, welche eine halbkugligsschirmsörmige Krone bilden. Die Samen (Steinkerne) im Herbst, gleich nach dem Reisen, gesät, keimen im nächsten Frühzighre, überwinterte meist erst ein Jahr später. Keimpflanze mit zwei großen schanselsörmigen an der Spitze ausgebuchteten Samenlappen, erreicht im ersten Jahre 10,5—20 Centim. Höhe. Buchs rasch, dis zum 20. Jahre nach Hartig durchschnittlich 4 Decim. in die Länge und dis 13 Millim. im die Dicke, später nachtassend. Bewurzelung stark, tiefgehend und weit ausstreichend.

171. Celtis australis L. Gemeiner Zürgelbaum.

Synonyme und Abbildungen: C. australis L., Spec. pl. p. 1478, Hartig a. a. D. S. 451, Taf. 58, Rehb., Ic. l. c. t. 667, Nouv. Duh. II, t. 8, Poforny a. a. D. S. 48, Math., Fl. forest. p. 202; Nördlinger, Forstbot. II, S. 220. — Jtal. "Pellegrino, Lodogno", illyr. "Kostelič", in Friaul "Baular".

Blätter schief ei=lanzett= oder länglich=lanzettsörmig oder lanzettsförmig, lang zugespitzt, am Grunde ganzrandig, stachelspitzig ungleich-gesägt, von drei Hauptnerven durchzogen, jung beiderseits sammt dem Stiele flaumigssilzig, unterseits weißgrau, später zerstreut flaumhaarig, erwachsen oberseitssehr rauh, dunkelgrün, unterseits an den vortretenden getblichen Nerven flaumhaarig, hellgrün, 5—20 Centim. lang und 3 − 6 Centim. breit, mit

5-10 Millim, langem Stiele. Blüten fast alle zwitterlich, mit gelblichem becherförmigem Verigon, gelben länglichen Stanbbeuteln, grünem Frucht= fnoten und weißen Narben. Steinfrüchte fnglig, erbsengroß, erst weißlich, dann roth, zulet schwarzbraun, mit geringem fadeschmeckendem süklichem Fleische. - Baum 2.-1. Größe, sehr alt werdend und dann eine umfangreiche fuppelförmige dicht belaubte, den Boden start beschattende Krone bilbend*). Stamm gerade. Ninde an alten Stämmen dunkelgrau und aufgeriffen, an inngen gichgrau und glatt, an den jungen Zweigen dunkelbraun und behaart. Holz weiß, fest, im Splint gelb, im Kern grau, atlasglängend, an Rähigfeit alle übrigen europäischen Hölzer übertreffend, ein gang vorzügliches Wertholz. Blüht im April oder Mai, reift die Früchte im Juli oder August. — Ein durch die gange Mittelmeerzone verbreiteter, vorzugs= weiß angepflanzt, seltner wild, häusig verwildert (dann meist stranchartig) porfommender Baum, welcher innerhalb unjeres Florengebiets feine Polar= grenze erreicht. Diese zieht durch das füdliche Dirol. Südsteiermark und Südungarn zur untern Donau hin. In Südtirol, der adriatischen Zone, Croatien, dem Banat, Südungarn und dem füdlichen Siebenbürgen findet fich der Zürgelbaum vor Lirchen, in Dörfern, in Gärten und Parken sowie an Teldrainen häufig angepflanzt, gedeiht übrigens noch in Niederöfterreich sehr gut. Der wilde Zürgel steigt am Ritten bei Bogen nach Simonn bis 2500 w. F. (790 Met.) empor. Im südlichen Banat und der Militär= grenze bildet er nach Rochel geschlossene Bestände, desgleichen im öfterreichischen Rustenlande und Dalmatien, wo er bis 500 Met. Seehohe vorfommt. Der Zürgelbaum wird jett in Friaul zur Gewinnung von Beitschenftielen stark kultivirt und zwar als Niederwald in 10-15jährigem Umtriebe. Er verlangt einen lockeren leichten sandigshumosen trocknen Boden und sonnige Lage, kommt aber auch noch auf dürrem kluftigem Kalkgestein fort und gehört deshalb zu den wenigen Holzarten, welche zur Wiederaufforstung des Karftes verwendet werden können. Seine Samen gehen im ersten Frühjahr auf und geben schon im ersten Jahre 40-50 Centim. hohe Pflanzen; später ist der Buchs langfam. Belaubt sich in Wien durchschnitt= lich am 26. April bei einer Wärmemenge von 348,9° C., blüht am 4. Mai und ist am 14. November entlaubt.

^{*)} Sehr große und alte Zürgelbäume stehen vor Alöstern, Kirchen und Landshäusern auf der Jusel Mallorca. Die beiden größten von mir dort beobachteten hatten 3,42 resp. 3,5 Met. Stammumsang in Brusthöhe. Dasselbe gilt von Istrien und Dalmatien. In Moschanizza unweit Fiume steht ein alter Zürgelbaum mit hohsem aber 2 Met. startem Stamm, bei Pismo ein noch stärkerer, dessen Alter auf 1000 Jahre geschätzt wird.

172. Celtis occidentalis L. Amerifanischer Zürgelbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: Celtis occidentalis L. l. c., Michx., Arb. for. III, t. 8, Wats., Dendrol. N. t. 147, Guimp., Fremde Holzgew. Taf. 96; Mörblinger a. a. D. S. 223.

Blätter aus schiefer abgerundeter Basis eiförmig zugespitzt, vom Grunde die zur Hälfte und an der Spike ganzrandig, sonst stachelspitzig, gesägt oder auch (namentlich die fleineren im unteren Theil der Zweige stehenden Blätter) völlig ganzrandig, ausgewachsen sast ganz fahl, oberseits ranh, dis 9 Centim. lang und dis 5 Centim. breit, mit 6—12 Millim. langem Stiele. Blüten eingeschlechtig und zwitterlich, und zwar an den unteren blattlosen Internodien der jungen Triebe je drei langgestielte männsliche, in der Achsel der höher stehenden Blätter je eine Zwitterblüte. Sonst der vorhergehenden Art sehr ähnlich. Blüht im Mai oder Juni.

Im gemäßigten Nordamerika zu Hause, in unserem Gebiet, besonders in Dentschland als Zierbaum in Parken nicht selten angepflanzt. Seltner sindet man in Gärten Süddentschlands und Desterreich-Ungarns den ebensfalls aus Nordamerika stammenden diet blättrigen Z., C. crassifolia Lam., der sich durch auffallend schlanken Schaft, warzig rauhe Rinde und herzförmige gezähnte diete rauhe Blätter von C. occidentalis unterscheidet, und den in Armenien heimischen morgenländischen Z., C. Tournefortil Lam., einen niedrigen breitästigen Vanm mit kleinen rhombischslänglichen, birkenähnlichen, am Grunde gekerbtsgesägten Blättern.

Sechzehnte Familie.

Rüfternartige Laubhölzer.

(Ulmaceae Mirb.)

Blätter abwechselnd zweizeitig, an der Basis ungleich und mehr oder weniger unsymmetrisch, unzertheilt. Neben blätter absallend. Blüten zwitterlich oder polngamisch, frühzeitig, in seitenständigen kinäneln, Büscheln oder einzeln stehend, mit dreis dis achttheiligem Perigon, ebenso vielen freien Standgefäßen und einem oberständigen, 2 Narben tragenden eins sächrigen Fruchthoten. Frucht nußartig, einsamig, nicht ansspringend, ost breit geflügelt. Samen hängend, ohne Eiweiß, mit geradem Keime. — Bon den zu dieser Familie gehörenden 8 meist in den Tropenländern heimischen Gattungen ist nur die folgende in Europa durch einige Arten repräsentirt.

XXXIX. Ulmus L. Rüfter, Ulme.

Blüten zwitterlich, gestielt, in centrifugal aufblühenden Büscheln, welche aus blattlosen Seitenknospen entspringen: Berigon freisel = ober alockenförmig, mit vier- bis achtsvaltigem Saume: Stanbaefäße 4-5, ben Berigonzipseln opponirt, langgestielt, weit aus dem Berigon hervorstehend, mit zweifächrigem Beutel und fugelrunden fünfporigen Bollenkörnern; Fruchtfnoten furz geftielt, zusammengebrückt, in 2 armförmige Spiken auslaufend. deren Annenrand mit Narbenvavillen besett ist (die beiden Narben). Frucht zusammengedrückt, einfächrig, einsamig, von einem breiten häutigen negadrigen Flügelsaum umgeben, welcher durch Auswachsen des Fruchtfnotenrandes entsteht und an der Svike eingeschnitten ist (Kig. LVI. 1-5.). Reim= pflange mit 2 verfehrt-eiförmigen, an der Spite gewöhnlich etwas eingebuchteten, unspmmetrischen, ganzrandigen Samenlappen. Pfahlwurzel in der erften Jugend länger als das Stämunchen, gablreiche Seitenwurzeln entwickelnd. Erste Laubblätter freuzweiß gegenständig, länglich, stumpf gesägt. — Sommergrüne Bäume und Sträucher mit alternirend zweizeiligen Knospen, welche mit alternirend zweizeiligen Schuppen bedeckt find. Von diesen sind Die ersten ungetheilt, worauf getheilte Schuppen folgen, d. h. Nebenblätter der in der Anosve eingeschloffenen zusammengefalzten Blätter. Alle Anosven sind seitliche, die unteren der blütentragenden Zweige, wie auch die obersten Laub-, Die mittleren Blütenknospen, letstere ichon während des Winters durch mehr fuglige Form, überhaupt bedeutendere Dicke vor den eikegel- oder kegelförmigen Laubknospen ausgezeichnet. Die Blütenknospen öffnen sich lange vor dem Laubausbruch, die Laubknospen gegen das Ende der Blütenperiode. Blätter fiedernervia, am Grunde herzförmig und ungleich, unsymmetrisch, indem die innere (dem Zweige zugekehrte) Hälfte immer größer ist, als die äußere und sich an dem furzen Stiele beträchtlich tiefer hinabzieht, zugespitzt, ringsherum scharf gejägt. Noch bevor die Blätter ausgewachsen sind, reifen die Früchte und fallen ab, indem sich das Ende ihres Sticles abgliedert. Die ausgewachsenen Blätter sind auf der oberen Fläche gewöhnlich mit zerftreuten, auf einer fleinen warzenförmigen Erhöhung stehenden fegelförmigen Härchen bedeckt und deshalb rauh oder scharf anzufühlen, während ihre untere Fläche längs des Mittelfiels und der Seitennerven und in den Nervenwinkeln mit weichen Filzhaaren befleidet ist. Blattnarben seitlich unter der Anospe, dreispurig. Nebenblätter groß, zungenförmig, ganzrandig, noch vor der völligen Ausbildung der Blätter abfallend. Triebe abwechselnd zweizeisig an den älteren Langzweigen, hin und hergebogen, glattrindig. Im zweiten Jahre bisweilen auffallend starte Entwickelung der Korkschicht, welche Zerreißung der Dberhaut und Bildung von Korkleisten und Kork-

flügeln, die mehrere Zahre lang fortwachsen und dann (im 6.—10. Zahre) abgestoßen werden, veranlaßt. Diese Korfslügelbildung fommt bei den einzelnen Individuen vielleicht aller Arten vor (regelmäßig allerdings nur bei der sogenannten Korfrüster, U. suberosa, einer Barietät der U. glabra) und fann daher nicht als Unterscheidungsmerkmal einer Art dienen. Gie wird spontan bei U. glabra am häufigsten an Stockausschlägen und Stammsprossen beobachtet, scheint daber auf sehr reichlicher Ernährung zu beruben. ift aber dann bleibend, da Sets- und Pfropfreiser von Korfulmen auf allerhand Boden die Korfbildung behalten. Db dieselbe auch durch Samen vererbt wird, mag dahin gestellt bleiben. Wo sie nicht stattfindet, behält der heranwachsende Zweig oder Stamm einige Jahre eine glatte Rinde (ein Beriderma), worauf durch stellenweise Korfentwickelung in den inneren Rindenschichten Bildung von Rissen eintritt und sich die Rinde allmälia in eine der Lindenborke ähnliche forklose Bastborke von bei den einzelnen Arten verschiedener Gestaltung umwandelt. Der Stamm der Rüstern ift anfangs fniefig, wie der junge Eichenstamm, später gerade und wenn der Baum im Schluffe erwachsen, walzenförmig und sehr vollholzig. Er reinigt fich, felbst bei freiem Stande, oft 13 - 17 Met. hoch von Aesten. Der Aronenbau ift sehr veränderlich, selbst bei einer und derselben Urt, die Belaubung dicht und wegen der horizontalen Stellung der Seitentriebe und ihrer Blätter stark schattend. Die im ersten Lebensjahre entwickelte Pfahlmurzel verschwindet zwischen dem 6. und 10. Jahre, indem sich unterdessen ein dicker massiaer Wurzelstock zu bilden pflegt, welcher 2-3 Herzwurzeln in schräger Richtung abwärts und zahlreiche unter der Bodenoberfläche hinstreichende. mit vielen Zasern besette Seitemvurzeln außsendet. Lettere treiben häufig freiwillig, öfter erft nach dem Abhieb des Stammes Wurzellohden. Ausschlagsvermögen der Rüstern ist bedeutend, sowohl aus dem Stock als aus dem Stamme, weshalb fich diefelben auch zum Niederwald- und Schneidel., beziehentlich Kopfholzbetrieb eignen. Das Holz der Rüstern erscheint auf dem Hirnschnitt an der Grenze der Jahrringe grobporig, innerhalb der Jahrringe von dendritisch verzweigten Gruppen seiner Boren und vielen seinen Markstrahlen durchzogen. Es ist im allgemeinen ein vorzügliches Rut- und Werkholz, aber je nach Art und Standort an Güte und Werth sehr verschieden.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Die Mannbarkeit tritt bei den Rüstern ziemlich spät, selbst bei freiem Stande nicht leicht vor dem 30. Jahre ein. Bon da an blühen sie fast alle Jahre reichtich, aber ein bedeutender Procentsat des Samens pflegt tand zu sein. Die Blütezeit fällt in den März oder April, die Früchte reisen Ende Mai oder im Juni. Die Beständung sindet vor Ausbruch des Landes statt. Der keins

fähige Same keimt, unmittelbar nach dem Reiswerden gefät 3—4 Wochen später, und erreicht dann die junge Pflanze noch in demselben Jahre 16 bis 21,5 Centim. Höhe. Ueberwinterte Samen keimen im Frühling gefät nur schwierig, da viele bis dahin ihre Reimkraft bereits verloren haben, oder erst ein Jahr später.

Tie Rüstern sind in der Jugend raschwüchsige Bäume (ihr Höhenswuch) beträgt nach Hartig in den ersten 5 Lebensjahren durchschnittlich $1-1^{1}/_{2}$ p. F. = 3.2-4.8 Decim.) und haben zwischen dem 20. und 40. Jahre den stärksten Höhes und Stärkszuwachs. Sie vermögen ein hohes Alter und dann riesenhafte Dimensionen zu erreichen*).

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Die Ruftern lieben einen humosen, sandig = lehmigen, lockern, frischen bis feuchten Boden und gedeihen daher am besten auf fruchtbarem Auenboden, an Bach = und Flugufern, an den Werdern der Brüche, ja sie kommen sogar in Brüchen selbst noch ganz aut fort. Sie nehmen aber auch mit minder fruchtbarem und tiefgründigem Boden vorlieb, wenn derselbe nur frisch oder feucht ist. Sie vertragen zwar Seitenschatten und selbst Neberschirmung, lassen fich deshalb in geschlossenen Beständen oder im Schluß mit andern Holzarten wie auch als Unterholz im Wättelwalde erziehen, erreichen aber ihre vollkommenste Ausbildung doch nur im freien Stande oder bei räumlicher Stellung (3. B. als Oberständer im Mittelwalde) wodurch sie sich als lichtbedürftige Holzarten zu erkennen geben. Das Wärmebedürfniß ist bei den einzelnen Arten jedenfalls verschieden, hierüber aber nichts Sicheres befannt; nur weiß man, daß in strengen Wintern bei anhaltender Kälte - 25° C. und weniger die Rüftern häufig ganz oder theilweis erfrieren. Das mag besonders von in Mittel- und Nordeuropa angepflanzten Bäumen

^{*)} Die Pfiffligheimer "Effe" (Rüster) bei Worms, unter welcher Luther gepredigt haben joll, eine wahrscheinlich zu U. glabra gehörende Korkrüster, hatte nach Webekind im Jahre 1838 einen Stammdurchmeffer von 8 p. F. Die "Schimsheimer Effe", eine zu Schimsheim im Großherzogthum heffen auf bem Dorfplatz stehende, angeblich 5 bis 600 Jahre alte hohle Ulme besitzt 30 Met. Sohe, unten 4,8 Met. Stammburchmeffer, am Boden 15,07, in 1 Met. Sohe 13,19 Met. Stammunfang. Der Stamm ber Göllheimer Ulme in der Pfalz, bei welcher am 2. Juli 1298 Kaifer Adolph v. Naffan im Rampfe gegen Albrecht v. Habsburg gefallen ift, deffen Denkmal fie beschattet, mißt am Grunde 9,3 Met. im Umfang, ift aber nur noch 10 Met. hoch. In England ift nach Rienit eine Ulme gefällt worden, deren Stamm 120 Jug hoch und über bem Boden 16 Jug ftart war, ja noch bei 50 Juf Sohe einen Durchmeffer von 8 Juf besaß. Die stärtste bekannte noch lebende Ulme scheint diejenige von Sampsteed in der Grafichaft Middleffer zu fein, welche angeblich über der Burzel 28 Juß Umfang hat. Solche Rüstern mögen ein Alter von 3—500 Jahren besitzen. Noch sei erwähnt, baß unter "Effe" nach Kienit in Suddeutschland nicht die U. glabra Mill., sondern bie U. campestris L. (U. montana Sm.) verstanden werden foll.

der U. glabra gelten. Spätfröfte schaden den jungen Laubsprossen und können Tandblühen veranlassen. Das natürliche Vorkommen (i. unten bei den einzelnen Arten) beweist, daß die Rüstern Holzarten der Ebene, der Thäler und Schluchten sind, dagegen freie Vergkuppen und Verghänge ihnen nicht zusagen. In Gebirgsgegenden scheint ihnen westliche und südwestliche Exposition am meisten zu behagen.

Nebersicht der Arten. In unserem Florengebiet, wie vielleicht überhaupt in Europa, kommen, wie schon Purkyne überzeugend nachsgewiesen*), nur drei Arten wildwachsend vor, welche aber, namentlich bezüglich der Blattsorm, außerordentlich variiren. Die zahlreichen von früheren Antoren in Europa unterschiedenen Arten (U. alba Waldst. Kit., U. excelsa Borkh., U. glabra Mill., U. montana Bauh., U. nemorosa



 3. Früchte von Ulmus glabra, — 3. 4. 5. Früchte von Ulmus campestris. Alle Figuren in natürlicher Größe.

*) Leider ist die schon seit vielen Jahren vorbereitete und versprochene Monographie der Ulmen des nunmehr verstorbenen Professors Burtyne in Beiftwaffer (Böhmen) niemals erichienen. In ber ersten Auflage diefes Wertes, wo ich feine handichriftlichen Ausseichnungen benuten konnte, bin ich in der Romenklatur seiner Anschauung gesolgt, um jo mehr, als dieselbe von den meisten Botanitern getheilt murde. Unterdeffen hat aber Rerner (Defterr. Bot. Zeitschrift, 1876, S. 53) nachgewiesen, daß faut Linné's Herbar Linné's U. campestris unzweiselhaft die U. montana With. (bei Smith's Engl. Flora) ift, diese Ulme also den Linne'schen Ramen führen nuß, während die bisher damit bezeichnete identisch mit U. glabra Mill. ift. Lettere U. suberosa zu nennen, wie Borggreve will ("Ginige Bemerfungen über deutsche Rufterarten", in den "Forftlichen Blättern", 1883, S. 105. ff.), dazu kann ich mich deshalb nicht entschließen, weil die Korfleistenbildung bei ihr zwar häufig vorfommt, jedoch teineswegs die Regel ift, denn die große Mehrheit der Bäume von U. glabra entwickelt feinen Korf. Auch kommt Korfbildung, wenn auch als seltene Ausnahme, unzweiselhaft bei U. campestris (U. montana) vor (f. unten). Sihr gut unterschieden find die drei Ulmenarten neuerdings worden von Dr. Dt. Rienit in feiner Abhandlung: "Die in Deutschland wild machjenden Ulmenarten" (Dankelmann's Zeitschr, 1882, C. 37. ff.) und verdient derselbe feineswege die grobe Absertigung, die ihm Borggreve (a. a. Borkh., U. suberosa Ehrh. u. a.) dürften daher nur Varietäten oder Formen dieser drei Arten sein, welche sich folgendermaaßen unterscheiden:

Ulmus glabra Mill.	Ulmus campestris L.	Ulmus effusa Willd.
3 weige bünn, glänzend glatt, roftgelb bis roth- braun.	Zweige dick, dunkelbraun, borstig behaart.	3 weige bünn, hellbraun, glänzend glatt.
Knospen stumps, schwarz- braun, kahl, selten weiß- lich behaart.	Rnospen ftumpf, dunkel- braun, roftroth behaart. Blätter dünn, unterseits auf allen Nerven rauhaarig, oberseits scharshaarig, am Grunde wenig ungleich, am Rande scharf doppelt-gesägt, viel größer als bei den andern beiden Urten, end-	Knospen spig, zimmtbraun mit dunkelbraunen Schup- penrändern, kahl. Blätter dünn, oberseits kahl oder etwas rauh, unterseits scharshaarig, am Grunde sehr ungleich, am Rande scharf doppelt-gesägt.
Blattstiel meist lang, kahl oder sehr sein flaumig.	ständige (größte) der Zweige oft Zzipflig.	Blattstiel kurz (nicht so kurz wie bei U. montana) weich- haarig.
Blüten in kleinen knauls förmigen Büscheln, sehr kurz gestielt. Perigon glodensörmig nicht schief, rostroth, weiß gewimpert. Staubgesäße 4—5, mit rostrothen Beuteln, 2 bis 3 mal so lang als das Perigon. Früchte meist klein, kahl, verkehrtseisörmig; das Nüßchen excentrisch, in der Nähe des vordern Randes, röthlich.	tänger geftielt. Perigon glodenförmig nicht schief, braun gewimpert. Stanbgefäße 5—6, mit violetten Benteln, etwa doppelt so lang, als das Perigon.	Blüten verschieden lang ge- ftielt, in lodern flattrigen Büscheln. Berigon flach glodensörmig, mit schieser Deffnung, 6—8zipslig, ge- wimpert. Stanbgefäße 6 bis 8, mit violetten Beuteln, weniger länger als das Berigon. Früchte klein, ringsum ge- wimpert, elliptisch oder oval;
Binde des erwachsenen Stammes tief kurzrissig. Borkenschuppen klein.	Rinde seicht langrissig.	Minde in slachen bünnen Stücken sich abblätternd.

D.) beswegen, weil er sich für die bisherige Nomenklatur der Botaniker enkschieden hatte, hat angedeihen lassen: "Wir Forstleute haben uns in dieser Frage von den Botanikern keine Borschriften machen zu lassen, denn wir haben die 2 shnonhm verwirrten Arten stets anseinander gehalten u. s. w." — Nun, letzteres ist auch und noch präciser, weil wissenschaftlicher, seitens der Botaniker geschehen, die sich noch viel weniger von den Forstleuten vom Schlage eines Borggreve Borschriften machen zu

173. Ulmus glabra Mill. Glatte Rüfter, Rothrüfter.

Synonyme und Abbisbungen: U. glabra Mill., Diet. ed. 8, n. 4; Rehb., Ic. l. c. t. 664; U. campestris Spach, Hist. vég., L., Spec. pl. p. 225 3. Theil, Hayne, Aryneigew. III, Taj. 15, Rehb., Ic. l. c. t. 661; U. campestris a. vulgaris Töll, Flora von Baden, II, S. 549, U. campestris 3. glabra Poformy a. a. D. S. 46, U. nuda Ehrh., U. glabra, tiliaefolia, tortuosa Host.

Blätter im Umriß langettlich bis breit bergförmig, an der Basis meist sehr ungleich und deshalb sehr unsymmetrisch, einfach bis doppelt geferbt gefägt, in der Mitte oder unterhalb der Mitte am breitesten, mit gegabelten Seitennerven in der breiteren Hälfte, schon jung fahl und glatt (ausgenommen an Stockausschlägen, welche stets ranbhaarige Blätter besitzen, nur unterseits in den Nervenwinkeln bärtig, erwachsen sehr derb, fast lederartig, oberseits glängend dunkels, unterseits matt hellgrün, 2-10 Centim. lang und 1,5-5 Centim. breit, mit 4-10 Millim. sangem Stiele. Blütenbüschel sehr flein, halbkngelig; Blüten mit sehr furzem (1 2 Millim. langem) Stiele, trichterförmigem meist blappigem roftrothem Perigon, dessen abgerundete Zipfel weiß gewimpert sind; Standgefäße meist 5 mit rostrothem Beutel, zwei- bis dreimal so lang wie das Perigon. Früchte gewöhnlich verkehrt-eiförmig, seltner rundlich, 1—2,5 Centim. lang und 8 - 20 Millim. breit, meift klein (1- 1,5 Centim. lang), sehr kurz gestielt, kahl, meist weiß; Nüßchen in der vorderen Hälfte des Flügelsaumes gelegen, meist röthlich. — Baum 1. Größe mit starfem geradem Stamme und länglicher, im höheren Allter sich stark abwölbender, dicht belaubter Krone, aus welcher zahlreiche großblättrige Langtriebe hervortreten. Unospen did, ftart gewölbt, groß, eiförmig. Rinde älterer Stämme und Aleste sehr dunkelfarbig, eine tiefaber furzriffige bleibende Borke. Holz mit heltem Splint und in frischem Auftande rothem, im trochem rothbraumem Rern (daher "Rothrüfter"). Burzelbrut reichlich aus dünnen oberflächlichen Seitemwurzeln, welche sich an der Stelle des Ausschlages fnollig verdicken. Blätter an einem und demselben Zweige von sehr verschiedener Größe, diesenigen der Kurztriebe stets fleiner als die an den Langtrieben stehenden, unter denen die gegen das Ende des Triebes befindlichen die andern an Größe weit übertreffen.

lassen brauchen. Bezüglich der exotischen Arten und der zahlreichen Gartensormen verweise ich auf die von Hartig a. a. D. S. 459 gegebene Uebersicht, sowie auf das Arboretum Museaviense von Pepold und Kirchner und auf Jäger's Buch: "Die Ziergehölze der Gärten und Parkanlagen". Die neuesten wissenschaftlichen Bearbeitungen der Gattung Ulmus sind: Planchon, Sur les Ulmacées. considerées comme tribu de la famille des Urticées (Annales des se. nat. Bot. 3. série tom. X, [1848] p. 244) und dessenschaftlichen Autors Bearbeitung der Ulmaceen in DC. Prodromus, tom. XVII, 1873.

Formentreis. Die Glattrüfter variirt ungemein hinfichtlich der Größe und Form der Blätter, ist aber immer an der kablen, meist auch alatten (bisweilen von fleinen konischen Erhabenheiten rauhen) Oberstäche der Blätter und deren im Alter ungemein derben Textur zu erkennen, im entlaubten Zuftande an den kahlen glänzend glatten Zweigen, und durch diese Merkmale auch ohne Blüten und Früchte von der ihr zunächst verwandten Feldrüster zu unterscheiden. Eine Form mit großen herzförmigen Blättern ist die in Barken vorkommende U. tiliaefolia Host. Eine sehr kleinblättrige Form mit gewundenen hin und bergebogenen Aesten beschrieb Host als U. tortuosa. Huch sie scheint vorzugsweise eine Gartenform zu sein. Db diese identisch ist mit einer verkrüppelten Form, welche nach Döll in Baden zu lebenden Bäunen verwendet wird und dort nicht selten mit weißgefleckten Blättern vorfommt, sowie mit der von Wirtgen bei Coblenz aufgefundenen microphylla, einem bis 2 Met. hohen Stranch mit gewundenen Stämmen, sehr fleinen Blättern und Früchten, weiß ich nicht. In Gärten findet man nicht selten cine Form mit dunkelrothen Blättern, die Blutrüfter (var. purpurea), in Anemväldern der Donan eine schmalblättrige Form mit im Herbst sich schön gelb färbendem Lanbe, die Hainrüster (U. nemorosa Jäger). Zu dem Formentreis der U. glabra scheinen auch die von Hartig a. a. D. S. 459 und 460 unter den Ramen U. campestris var. sulcata, U. globifera, U. auriculata bejdyrichenen Rüftern, vielleicht auch seine U. germanica, planifolia und montana zu gehören, lauter nur in botanischen Gärten und Barten vorkommende Formen. Die auffallendste und häufigste Barietät ift die Korfrüster, U. suberosa Ehrh. Abgesehen von den oft dicken und breiten Korfflügeln ihrer Aeste zeichnet sich dieselbe durch kleine Blätter und Früchte und meist viermännige Blüten (blüht übrigens selten) aus. Durch die glatte und derbe Beschaffenheit ihrer sehr unsymmetrischen Blätter ist sie von etwa vorkommenden korkslügligen Formen der U. campestris leicht zu unterscheiden.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. U. gladra ist nach Planchon zwar durch sast ganz Europa verbreitet, indem sie wild (?) noch in Nordentschland, in Schonen und auf der Insel Gothland vorkommt und kultivirt nicht nur auf den britischen Inseln, sondern auch in Norwegen (nach Schübeler dis Troutheim) gedeiht, aber doch vorzugsweise eine südeuropäische Holzart, welche jenseits der Alpen nordwärts immer spärlicher wird und in Tentschland, je weiter nordwärts mehr und mehr auf die Flußsauen beschränkt erscheint. Hier tritt sie nicht selten in ganzen Beständen auf, z. B. in den Anenwäldern der Elbe in Norddentschland. Süd-, westennd südostwärts ist sie nicht nur durch ganz Weste, Süd- und Südostenropa verbreitet, sondern bis Algerien, sowie durch Reinasien und Südsibirien

bis in das Amurland. In Südeuropa ist sie die einzige dort heimische Ulmenart und der beliebteste Alleebaum, erreicht auch dort ihre größte Bollfommenheit*). Schon in der Schweiz und Desterreich-Ungarn tritt die Rothrüfter nicht mehr in größeren Beständen, wie in Südenrova auf, sondern findet sich einzeln und horstweise oder in fleinen Beständen eingesprengt in Mischwäldern. Ungevilanzt wird sie in unierem aanzen Florengebiet angetroffen, außer in den baltischen Provinzen, wo sie im Freien nicht mehr außhält, mit Ausnahme vielleicht der Bar, suberosa, wenn die in den genannten Provinzen angeblich spontan wachsende Korfulme, die ich selbst noch nicht gesehen habe, wirklich zu U. glabra und nicht vielleicht zu U. campestris gehört**). Die Nord= und Oftgrenze des Verbreitungsbezirk? der U. glabra läßt sich genau nicht angeben, da einestheils schwer zu ermitteln sein dürfte, wo diese Ulme wirklich spontan und wohin sie nur durch Aubau gebracht worden ist, anderntheils die Floristen der betreffenden Länder entweder die beiden glattfrüchtigen Rüsterarten verwechselt oder in eine Art (U. campestris) vereinigt haben. Ebensowenig läßt sich ihre Höhenverbreitung angeben, da die vorhandenen sehr wenigen Angaben raus dem Bairischen Walde, aus den Alben und Karpathen sich möglicher-, ja wahrscheinlicherweise auf U. campestris, die dort ebenfalls wächst, beziehen fönnen. Zedenfalls bleibt U. glabra binter U. campestris zurücf und dürfte daher selbst in den Allpen kann über 6-700 Met. emporsteigen***). Die Art und Beise ihres Vorkommens mag sie mit U. campestris (j. d.) gemein haben. Die Korfrüster ist in Galizien, Ungarn und Siebenbürgen sehr verbreitet, wo dieselbe an Waldrändern, Hecken, in Weinbergen, um Dörfer zerstreut vorkommt und (in Siebenbürgen) an Welsen, auf trochnen Hügeln und sonnigen Saiden als ein sehr äftiger fleinblättriger Stranch auftritt (U. suberosa a. fruticosa Schur = U. suberosa var. parvifolia Hanne, Arzeneigew. III, Taf. 16), eine theils durch den Standort, theils durch das Abweiden entstandene verfümmerte, sehr kleinfrüchtige Form.

174. Ulmus campestris L. Feldrüfter.

Synonyme und Abbildungen: U. campestris L., Spec. pl., Spach a. a. \mathfrak{D} . 3. Theil; Hartig a. a. \mathfrak{D} . S. 459. Taf. 55; U. campestris γ . montana Döll. a. a. \mathfrak{D} .;

^{*)} Die größten und schönften Rothrüftern, welche ich bisher gesehen, stehen im Bark ber Alfambra und auf der Alfameda von Granada.

^{**)} Zwei im botanischen Garten zu Dorpat stehende Korfrüstern, welche noch niemals geblüht haben, obwohl sie alte Exemplare sind, gehören entschieden zu U. campestris.

^{***)} Nach Chrift soll sie jedoch in der Schweiz, ebenso wie Feldahorn und Linde, an Wegen und Waldrändern und in Wäldern eingesprengt, bis 1200 Met. vorkommen

U. campestris a. seabra Poforny a. a. D.; U. montana Sm., Engl. Fl. II, p. 22, Engl. bot. t. 1886, Rehb., Ic. l. c. t. 662; U. major Rehb., Ic. l. c. t. 665, U. tridens Hart. a. a. D. "Hajefrüßter, Bergrüßter, Weißrüßter".

Blätter im Umrif eiformig, elliptisch, länglich, verkehrt-eiformig, am Grunde meist wenig ungleich und schwach herzförmig, die großen endständigen der Langtriebe oft gegen die Spike hin dreizipflig, scharf doppelt-gefägt (Hauptzähne vorwärts gefrümmt oft sichelförmig, meist nur an der Langseite, bisweilen auch an der andern scharf gesägt), gewöhnlich oberhalb der Mitte am breitesten, mit gegabelten Seitennerven in beiden Hälften, oberseits dunkelgrün und scharshaarig, unterseits hellgrün und auf allen Nerven rauhhaarig, auch erwachsen dünn, 8-16 Centim. lang und 4-10.5 Centim. breit, endständige junger fräftiger Pflanzen sowie an Stockausschlägen auch noch größer. Stiel 3-8 Millim, lang, behaart. Blütenbufchel meift groß, kugelig; Blüten kurz gestielt, Perigon glockig-trichterförmig, behaart, mit 5-6 purpurnen gewimperten Zipfeln; Stanbgefäße 5-6 mit violettem Beutel, etwa doppelt jo lang als das Perigon. Früchte fahl, elliptisch, länglich, rundlich, oval, bisweilen aus feilförmiger Basis länglich und in der obern Hälfte etwas eingeschnürt, das oft grünliche Nüßchen, bis zu deffen Scheitel vom Flügeleinschnitt ein Rervenstrang verläuft, stets in der Mitte tragend, bis 3 Centim. lang und bis 2 Centim. breit. — Baum 1. Größe vom Buchs der vorhergehenden Art. Anospen wie bei jener, aber stets rostroth behaart. Zweige dunkel- bis schwarzbraun, mehr oder weniger dicht flaumig bis borftig raubhaarig. Borfe seicht langriffig. Holz bei ber Fällung im Rern hell, hier erst später braun werdend, im Splint getblichweiß, minder werthvoll als das der Rothrüfter. Bermehrung nur durch Samen, indem die Bergrüfter niemals Wurzelbrut bildet.

Formenkreis. Die Feldrüfter variirt bezüglich der Form der Blätter nicht minder als die Rothrüfter, hinsichtlich der Form der Früchte noch mehr als jene. Bestimmte Varietäten lassen sich jedoch schwer unterscheiden. Eine sehr großblättrige und großfrüchtige Formen der U. major Sm., mit welchem Namen aber auch großblättrige Formen der U. glabra bezeichnet werden. In Gärten (wenigstens im botanischen Garten zu Torpat) kommt eine Form mit oberseits fahlen und glatten, auch unterseits nur sehr spärlich behaarten Blättern vor, welche sich jedoch durch die Dünnsheit der Blätter, die dunkel behaarten Zweige und die Früchte von U. glabra scharf unterscheidet. Unter den Gartensormen von unbekannter Herfunft ist die Phramidenul me (U. montana fastigiata, U. exoniensis Hort.,

und U. campestris, die er als eine bloße Form montana zu U. glabra (seiner U. campestris) zieht, nur vereinzelt sich sinden.

U. Dampieri Hort, monumentalis Rins.) mit aufrechten Alesten und großen aufrechten zusammengefrümmten und dem Zweig ausiegenden Blättern die auffallendste und merkwürdigste. Ihre sehr scharshaarigen Blätter sind oft so tief eingeschnitten grobegefägt, daß sie fast rings herum getappt erscheinen. Eine sehr schwen Gartensorm ist auch die Transrutme (U. horischeinen.



Die Feldrüster, Ulmus campestris L.

1. Eine blühende Triebipite; — 2. Eine vorjährige Triebipite mit Fruchtbüschel und ansitzendem jungem Laubtrieb; — 3. Eine einzelne Blüte; — 4. Stempel; — 5. Frucht; — 6. Same mit der Samenschafte; — 7. Same ohne diese; — 8. Same längsdurchichnitten; — 9. Trieb mit 2 Blüten= und 3 Laubknospen. (3. 4. 6.—7. vergrößert.)

zontalis, pendula), mit ausgebreiteten, bogig herabhängenden Aesten und großen Blättern. Zum Formenfreis der U. eampestris scheint auch die U. leucosperma Schur, eine sehr großblätterige und großfrüchtige Form (Früchte dis 4 Centim. $= 1^1/_2$ p. Z. sang) zu gehören.

Gevaraphische Verbreitung und Vorkommen. U. campestris gehört im Gegensatz zu U. glabra der nördlichen Sälfte Europas an und ist deshalb auch in unserem Florengebiet die bei weitem verbreitetste und gemeinste Art, nach Planchon übrigens von den Pyrenäen bis zum Umur, von Schweden bis Cilicien verbreitet. Sie ist aber auch in Schottland und Norwegen heimisch, in letterem Lande nach Schübeler bis 66° 59', angepflanzt sogar bis Tromis (69° 40') und Alten (70° Breite), in Schweden nach Bahlenberg bis Jämtland (640 50'), in Finland nach Wirzen bis Tawastehus, ferner über die Inseln des finnischen wie des füdlichsten Theiles des bottnischen Meerbusens verbreitet. Um Trondhjem fah v. Berg noch große ichone Banne. Von Südfinland aus geht nach v. Trautvetter die Bolargrenze oftwärts durch die Gouvernements St. Petersburg, Nowgorod und Wologda. Die übrigen Grenzen find nicht ermittelt, da gegen Süden und Westen die Bergrüfter sich mit der Rothrüfter menat und über die Verbreitung beider Umenarten jenseits des Urals gar nichts Sicheres befannt ist. Die Acquatorialgrenze verläuft wahrscheinlich durch die füdlichen Alben und Karpathen. Innerhalb der öfterreichischen und bairischen Alpen ist U. campestris noch sehr häusig; auf sie beziehen sich wahrscheintich die Angaben über die obere Grenze der "Feldrüfter" (3900 p. F. = 1266,9 Met. im Mittel für die bairischen Altven, wo sie jedoch nach Sendiner um Berechtesgaden bei westlicher Exposition noch in einer Höhe von 3988 p. F. = 1294,5 Met. in herr= lichen Gremplaren gefunden wird; 3850 w. F. = 1277 Met. für die tiroler Alpen). Auch im Bairifchen Balde fteigt diese Ulme nach Sendiner bei südwestlicher Exposition noch bis 3160 p. F. (1026,5 Met.) empor. In der Alvens, füddentschen und Karvathenzone zeigt sie sich als ein entschiedener Gebirgsbaum (in Ungarn und Siebenbürgen kommt sie nach Rerner zwijchen 95 und 1160 Met. vor), während sie schon in der mittelbentschen und rheinischen (?) Zone in die Ebenen und Flußauen (wo fie 3. B. in den Anenwäldern um Leipzig und an der Saale fehr häufig wächst, hinabsteigt. In der norddeutschen Zone findet sie sich in Gebirgen felten (im Barg nur eingesprengt in Buchenbeständen in Mulden, im Weseraebirge nur am Tuß der inselartig im Buntsandstein auftretenden Bafaltfuppen, nach Rienitz, dagegen überall in der Ebene im Mittelwalde, in Feldhölzern, an Bach: und Flugufern, in Anenwäldern (z. B. an der Elbe, in Gesellschaft der Rothrüfter, dort nach & ienit als "Beigrüfter" befannt), so auch noch in den baltischen Provinzen, wo sie zugleich ein sehr beliebter Part= und Promenadenbaum ift. In den Gebirgen und Sügelgeländen fommt sie meist im Land- und gemischten Walde einzeln, seltner horstweise eingesprengt, an Hängen, in Schluchten und Thälern vor, fast nirgens in

geschlossenen Beständen. Die U. leucosperma Schur wächst vereinzelt in Gebirgswäldern Siebenbürgens.

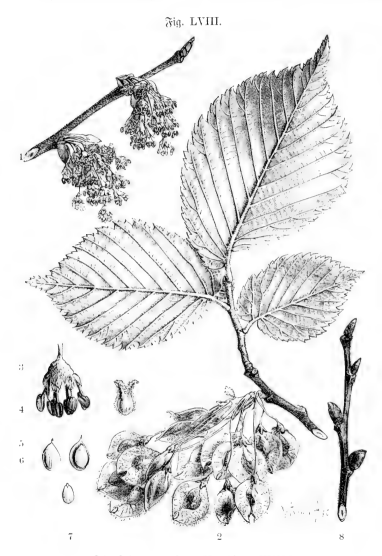
175. Ulmus effusa Willd. Flatterrüfter.

Synonyme und Abbildungen: U. effusa Willd., Prodr. Fl. berol. n. 296. Spec. pl. I. p. 1325, Dölf a. a. D. S. 549, Hartig a. a. D. Taf. 57, Rehb., Ic. l. c. t. 666. Poforum a. a. D. S. 47; Nördlinger, Forfibot. II. S. 218. — U. octandra Schfuhr, Handb. Taf. 57, U. pedunculata Foug., U. ciliata Ehrh.. U. racemosa Borkh. "Baftrüfter".

Blätter im Umrisse eiförmig oder eiförmig länglich, am Grunde meist sehr ungleich, schief herzförmig, abgerundet ober in den Stiel verschmälert, sehr unsymmetrisch, plöglich zugespikt, am Rande scharf doppelt gefägt, mit sichelförmig gebogenen Hauptzähnen, oberseits gewöhnlich glatt und fahl (mir bei Stamme und Stocklohden randhaarig) unterfeits weichhaarig, auch erwachsen dünn, 6-14 Centim. lang und 3,5-9 Centim. breit, mit 3-9 Millim, langem weichbehaartem Stiele. Blüten büfchel fehr unregelmäßig wegen der verschieden lang gestielten Blüten, flattrig: Blütenftiele bis 1,3 Centim. lang, sammt dem freiselförmigen grünlich purpurnen 6-8gipfligen Berigon fahl; Stanbgefäße 6-8 mit violettem Beutel. Krüchte langgestielt hängend, sehr lockere flattrige Buschel ober Rispen bildend, oval, ringsherum weichhaarig gewimpert, mit excentrisch nach der Basis zu gelegenem Rüßchen, grünlich, bis 15 Millim, lang und bis 10 Millin, breit. Stiele bis 4 Centim, lang. -- Baum 2. - 1. Große mit schlaufem Stamme und breitäftiger unregelmäßiger Krone. Die anfangs glatte Rindenhaut verwandelt sich zeitig (zwischen dem 10. und 15. Jahre?) in eine graubraune Borke, welche sich fortwährend in dünnen großen gekrümmten Schuppen abschülfert. Hieran und an den Knospen und Zweigen (f. oben die Ueberficht) ist die Flatterrüfter auch im entlaubten und nicht blühenden Zuftande von den vorhergehenden Urten leicht zu unter scheiden. Abgesehen von der Bielgestaltigkeit des Blattes scheint diese Ulme nicht zu variiren. Doch erwähnt Bechstein eine von ihm "Tranbenrüfter" genannte Barietät (U. racemosa Bork.?), welche tranbenförmige Fruchtbüschel und schön braunes Holz von großer Teinheit und Barte haben soll. Sonst ift das hellfarbige Holz der Flatterrüfter wenig geschätzt. Un der unteren Clbe wird diese Rüsterart nach Burckhardt nur auf Gewinnung von Bast benutt. Sie blüht und reift die Früchte etwa 14 Tage später als die beiden anderen Ulmenarten.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Flatterrüfter ist eine mitteleuropäische Holzart; denn sie sindet sich weder in Scan-

dinavien noch in Großbritannien, weder auf der pyrenäischen noch italienischen oder griechisch-türkischen Halbinsel, ist in Frankreich und Desterreich-Ungarn selten, meist wohl nur angepstanzt, kommt dagegen häufig in der elsäßer



Die Flatterrüster, U. effusa Willd.

1. Blühende Triebspitze; — Besaubter Kurztrieb, auf der Spitze des vorjährigen Triebes mit einem Fruchtbüschel; — 3. Einzelne Blüte; — 4. Stempel; — 5. 6. 7. Das nach oben spitze Samensach mit dem seitlich angehesteten Samen darin und der entschäfte Same; — 8. Triebspitze mit 2 Blüten- und 2 Laubknospen. (3—7 vergr.)

Rheinebene auf leichtem feuchtem Boben vor und erscheint von Belgien und den Niederlanden aus durch Mittel = und Norddeutschland und Täne = mark bis Mittel= und Südrußland verbreitet. Die Grenzen ihres Bezirks find jedoch nicht genau ermittelt. Sie scheint überall vereinzelt aufzutreten, in den ebenen Landstrichen der nördlichen Hälfte ihres Bezirks hänfiger zu sein, als in den gebirgigen der südlichen Hälfte. Um hänfigsten kommt sie in der norddeutschen Ebene auf leichtem sandigem und moorigem Boden Auf dem fetten Auen = und Lehmboden, wo sie aut gedeiht, wird sie dort zu Gunften der Rothrüfter, deren eigentlicher Standort jene Böden sind, frühzeitig ausgehauen, weil ihr Holz weniger geschätzt ist. Man findet sie in Wäldern eingesprengt, aber auch in Hecken, an Wegen, Gräben. Bächen, Fluß= und Seeufern, um Dörfer und auch in Parkanlagen als Biergehölz angepflanzt. Ihre Höhenverbreitung ist eine weit geringere, als bei der vorhergehenden Urt. In den norddentschen Gebirgen wächst sie nicht. Ob sie in Tirol vorkommt, ist zweiselhaft, in Oberbaiern geht sie nach Sendiner nicht über 1800 p. F. (584,7 Met.) und fehlt in den eigentlichen Alben gang. In der Schweiz kommt sie nach Christ nur im Canton Schaffhausen in der Ebene vor. Im Bairischen Walde steigt sie nach demfelben Antor höher empor, nämlich bis 2101 p. F. (682,5 Met.), erhebt sich aber im Mittel nicht über 1100 p. F. (357 Met.).

176. Ulmus americana Willd. Amerifanische Rüster.

Synonyme und Abbisbungen: U. americana Willd., Enum. hort. Berol. p. 295; Planchon in Ann. des sc. nat. Bot. 1848, tom. 10, p. 268; Michx. fil., Amer. sylv. tom. 3, t. 126; U. floridana Chapm. "White Elm" ber Americaner.

Blätter am Grunde wenig ungleich, kurz verkehrt-eiförmig-länglich oder lanzettförmig; Perigon schief glockenförmig, mit an einander liegenden gewimperten, Zipfeln (meist 8); Früchte eiförmig, ungleichseitig, kahl, am Rande gewimpert, mit dem Flügelausschnitt dicht anliegenden Nüßchen. --Blätter angeblich größer, Früchte kleiner als bei U. ekusa, mit der U. americana bis auf ihre hellfarbige (weißliche?) Ninde übereinstimmt. Sie wächst in ihrem Laterlande zu einem Laume 1. Größe und gehört ebenfalls zu den sehr variirenden Ulmenarten.

Nordamerika, von Canada (48° 20' N. Br.) bis Georgien (42°) versbreitet, in Europa nicht selten in Gärten und Anlagen. Hat sich selbst in Nordbeutschland winterhart und widerstandsfähig gegen Fröste, Hitze und Sturm erwiesen und ist deshalb in der Mheinprovinz, in Baden, Hansnover, Sachsen, namentlich aber West- und Ostpreußen*) als Waldbaum

^{*)} Die amerikanische Rüster ist namentlich von der Provinzialbaumschule zu Ragnit aus verbreitet worden, welche in den letzten 25 Jahren c. 100 000 Stück Willkomm, Forstliche Flora. 2. Auslage.

fultivirt worden. Die ältesten Bäume Deutschlands (im Clever Thiergarten) besitzen bei 140 Jahren Alter 35—40 Met. Höhe, einen vollholzigen geraden Schaft bis zu 26 Met. Länge, $1\frac{1}{2}$ Met. Stammumfang und tragen alljährlich reichlichen und keimfähigen Samen.

Anmerkung. Außer den zahlsofen Formen der europäischen Arten und U. americana sündet man in Parken, Handels- und botanischen Gärten noch andere außerseuropäische Rüsternarten, z. B. U. alata Michx., U. sulva Michx., U. pudescens Walt., U. schinensis P., U. antaretica Hort. u. s. w. Die drei erstgenannten sind nordsamerikanische Rüstern, welche sich nach Hart is dadurch von den europäischen untersichen sollen, daß die Seitenrippen ihrer Blätter an der Basis durch eine Bindehaut mit dem Blattsiese verdunden sind. Demgemäß dürsten auch U. hirta und U. trisserrata Hort., zwei Gartenrüstern von undefannter Hersunst, aus Amerika stammen. Alle diese aussändischen Rüsternarten sind übrigens in Parken und Gärten wenig versbreitet, weschalb ich untersasse, von denselben hier eine Beschreibung beizusügen. U. alata, eine mit U. essus und americana verwandte Art, welche sich durch zweiseitig korfslüglige Leste auszeichnet, ist neuerdings auch zum Andau als Waldbaum emspschlen worden.

Achte Ordnung.

Salzliebende Gewächse.

(Halophilae Willk.)

Kränter, selten Halbsträncher und Sträncher, mit einfachen meist ganzen abwechselnden Btättern ohne, selten mit Nebenblättern. Blüten gewöhnlich zwitterlich mit kelchartigem regelmäßigem Perigon, freien Staubgefäßen und freiem (oberständigem) Fruchtsnoten, aus denen sich meist eine einsamige Schließ- oder Schlauchfrucht, selten eine mehrsamige Beere entwickelt. Samen eiweißhaltig. — Die wenigen aus dieser Ordnung stammenden Holzgewächse unserer Flora gehören der Familie der Chenopodiaceen an, deren meiste Arten Kränter sind.

Siebzehnte Familie.

Meldengewächse.

(Chenopodiaceae Less.)

Blätter wechselständig, selten gegenständig, ohne Nebenblätter. Blüten flein, unscheinbar, nacht oder von Deckblättern gestützt, oft in Knäueln, mit

Pflanzen abgegeben hat. 1882 waren bereits 47300 Stüd Bäume in Deutschland vorshanden von 1 bis 140 Jahre Alter.

dreis bis fünsblätterigem kelchartigem Perigon, 3 5 Staubgefäßen, einem einfächrigen eineiligen Fruchtknoten, grundständiger Samenknospe. Einsamige Schließs oder Schlauchfrucht, oft von dem veränderten Perigon umsschlossen. Reim von mehligem Eiweiß umgeben, hufeisens, ringförmig oder spiralig. — Alle Holzgewächse unseres Gebiets gehören in die Abtheilung der Salsolaceen.

Uebersicht der Gattungen und Arten.

- a. Stämmehen und Acfte blattlos, gegliedert, fleischig . Salicornia fruticosa L. b. Zweige beblättert.
 - a. Blüten einhäusig. Männliche Blüten ohne Deckblatt, mit 4—5theiligem Berigon und 4—5 Standgefäßen. Beibliche Blüten von 2 Deckblättern umsichlossen, ohne Perigon. Fruchtknoten mit 2 Narben.
 - † Schlandfrucht von den verwachsenden Deckhlättern wie in einer zweihörnigen Kapsel eingeschlossen Eurotia ceratoides C. A. Mever.
 - †† Schlauchfrucht zwischen den beiden nicht verwachsenen, aber vergrößerten Deckblättern (Klappen) liegend Halimus portulacoides Wallr.
 - Bwitterblüten mit fünftheiligem Perigon, 5 Staubgefäßen, 2-3 Narben.
 Schlauchfrucht vom veränderten Perigon umschlossen Suaeda fruticosa Vis.

XL. Salicornia L. Glasichmelz.

Grasgrüne blattlose Kräuter und Halbsträucher. Blüten eingeschlechtig oder zwitterlich, in Vertiefungen der Stengelgsieder eingesenkt.

177. Salicornia fruticosa L. Strauchiger Glasschmelz.

Synonyme und Mébisbungen: S. fruticosa L., Spec. pl. p. 5, Fl. dan. t. 1621, Poforny, Бовден. S. 132, Ettinghaus и. Pokorn., Physiot. austr. t. 212, f. 5—7. — Arthrocuemon fruticosum Moqu. Tand.

Halbstrauch mit holzigen niederliegenden Stämmehen und aufsteigenden oder aufrechten fleischigen Aesten. Blüten sehr flein mit ganzblättrigem fleischigem Perigon, 1-2 Standgefäßen oder einem 2 Narben tragenden Fruchtsnoten. Blütentragende Stengelglieder eine endständige folbenförmige Aehre bildend. Schlauch frucht mit dem Perigon und der Aehrenspindel verwachsen.

Auf salzigem Sand und Schlammboden an der Küste Dalmatiens und auf den benachbarten Inseln. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht im Inli und August.

XLI. Eurotia Adans. Sornfame.

178. Eurotia ceratoides C. A. Ney. Filziger Hornsame.

Synonyme und Abbildungen: E. ceratoides C. A. Mey. in Ledeb., Fl. altaica IV, p. 239. — Axyris ceratoides L. — Jacqu. Ic. I, t. 189.

Aleftiger Halbstrauch von $^{+}_{2}$ —1 Met. Höhe, mit sternfilzigen liegenden oder aufsteigenden Alesten. Blätter abwechselnd, länglich, oberste lineal, alle ganzrandig, beiderseits grau sternfilzig, 2—4,5 Centim. lang und 5 bis 10 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten eingeschlechtig, männliche gelblich, in endständigen gesnäuelten beblätterten Alehren, weibliche grünlich, in blattachselständigen Knäueln unterhalb der männlichen.

Auf salzhaltigem Schuttboden an Straßen um Retz und Jetzelsdorf an der mährisch-österreichischen Grenze, fast ausgerottet, vielleicht aus dem Drient eingeschleppt, wo, wie auch in Mittelasien und in Spanien, diese Pflanze ihre eigentliche Heimat hat. Blüht im August und September.

XLII. Halimus Wallr. Salzmelbe.

Aräuter und Halbsträucher des Seestrandes mit dicken fleischigen flachen Blättern.

179. Halimus portulacoides Wallr. Portulafartige Salzmelde.

Synonyme und Abbildungen: H. portulacoides Wallr., Sched. crid. p. 117, Poformy a. a. D. S. 134. — Atriplex portulacoides L., Flor. dan. t. 1889, Guimp., Holzgew. T. 209, Obione portulacoides Moqu. Tand.

Achtiger niederliegender mit einem granweißen mehligen Ueberzug besteckter Halbstrauch. Blätter gegenständig, untere verkehrtseiförmig, mittlere länglich, oberste lineal, 2–4,5 Centim. lang und 8—14 Millim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiel. Blüten in geknänelten endständigen Achren.

Um Strande der Ofts und Nordsee, sowie des adriatischen Meeres. Un allen Küsten Europas und rings um das mittelländische und atlantische Meer. Blüht im Juli und August.

XLIII. Suaeda Forsk. Sodapflanze.

Aräuter und Halbsträucher des Seestrandes und Salzbodens, mit fleinen walzigen sleischigen Blättern.

180. Suaeda fruticosa Forsk. Sødaftrauch.

Sphonthme und Abbildungen: S. fruticosa Forsk., Fl. aegypt. arab. p. 70, Bofornh a. a. D. — Chenopodium fruticosum u. Salsola fruticosa L., Smith, Engl. bot. t. 635, Sibth. Sm., Flor. grace. t. 255.

Kleiner niederliegender Halbstrauch mit kahlen aufsteigenden Aleften. Blätter abwechselnd, halbwalzig, stumpf, ungestielt, gedrängt stehend, blausgrün, 4—7 Millim. lang, oberste kahnförmig. Blüten sehr klein, zu 3 in den obern Blattwinkeln, eine endskändige beblätterte Alehre bildend.

Am Strande von Trieft und Dalmatien, wie rings um das mittels ländische Meer. Blüht im Juli und August.

Reunte Ordnung.

Seidelbaftahnliche Holzpflanzen.

(Thymelaeae Endl.)

Väume und Sträucher, selten Kränter, mit abwechselnden, selten gegensständigen, meist lederartigen, stets ganzen und ganzrandigen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit regelmäßigem verwachsenblättrigem corollinischem Perigon. Fruchtstnoten oders oder unterständig. Frucht ein Nüßchen, eine Beere oder Steinfrucht. Samen meist ohne Eiweiß. — Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind solgende zwei in unserem Florengebiet repräsentirt:

- 1. Kellerhalsartige (Daphnoideae). Sommers ober immergrüne Sträucher und Halbsträucher mit wechsels oder gegenständigen Blättern. Blüten zwitterlich oder zweihäusig, mit viers bis fünsspaltigem Perigon. Staubgefäße meist doppelt so viel als Perigonzipsel, ihre Beutel mit Längsspalten ausspringend. Fruchtknoten oberständig auf einer im Grunde des Perigons befindlichen Scheibe. Sinsamiges Nüßchen oder einsamige saftige Steinbeere. Samen ohne oder mit fleischigem Siweiß. Gattungen: Thymelaea Tourn. und Daphne L.
- 2. Dleastergewächse (Elaeagneae). Sommergrüne Bäume und Sträucher mit wechsels oder gegenständigen, silberweiß oder bräumlich beschuppten Blättern. Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit außen silberweiß beschupptem Perigon. Standgefäße den Perigonzipseln au Jahl gleich oder doppelt so viele, ihre Beutel der Länge nach ausspringend. Fruchtstnoten oberständig. Frucht unsartig von dem fleischig gewordenen Perigon umschlossen, deshalb als eine Beere oder Steinfrucht erscheinend, einsamig. Samen ohne oder mit spärlichem Eiweiß.

Achtzehnte Familie.

Seibelgewächse.

(Daphnoideae Vent.)

XLIV. Thymelaea Tourn. Logelfopf.

Kräuter und Kleinsträucher mit wechselständigen kleinen, oft schuppenförmigen Blättern. Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit trichterförmigem, inwendig gefärbtem, vierspaltigem Perigon. Staubgefäße 8. Nüßchen einsamig, von dem verwelkten Perigon umgeben.

181. Thymelaea hirsuta L. Raubbaariger Logelfopf.

Synonyme und Abbitbungen: Th. hirsuta Endl., Gen. pl.; Passerina hirsuta L., Spec. pl. p. 559, Rehb., Ic. XI., t. 550, f. 1168; Poforny a. a. D. S. 137.

Blätter dachziegelartig stehend, schuppenförmig, eilänglich, mit breiter Basis sitzend, oberseits gewöldt, dunkelgrün, kahl, glänzend, unterseits concav, weißfilzig, 3—4 Millim. lang und 2 Millim. breit. Blüten achselständig, einzeln oder gehäust; Perigon außen weißfilzig, innen gelb. — Sehr ästiger bis $\frac{1}{2}$ Met. hoher immergrüner Stranch mit überhängenden weißfilzigen Zweigen.

An steinigen dürren Plätzen der Inseln an der Küste von Istrien und Dalmatien. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht im April und Juni.

XLV. Daphne L. Rellerhals.

Sommer voler immergrüne Klein und Mittelsträucher mit wechselständigen Blättern und ends, selten seitenständigen Zwitterblüten. Perigon beiderseits gefärbt, trichterförmig mit vierspaltigem Saum und 8 im Schlunde eingefügten, zwei über einander stehende Reihen bildenden Staubgefäßen. Beerenartige Steinfrucht mit saftigem oder lederartigem Fleische.

Ueberficht der Arten des Gebiets.

- 1. Blüten in endständigen Büscheln. Immergrüne Aleinsträucher (mit Ausnahme von D. alpina) 2.
- Blüten seitenständig 7.
- 2. Perigon rosen = bis purpurroth 3.
- Perigon weiß ober gelblich 4.
- 3. Blätter jung am Rande gewimpert, später kahl. Perigon auswendig slaumig, nicht gestreist; Fruchtknoten flaumig D. Eneorum L.

- 4. Blätter breit, ftumpf, gegen bas Ende der Zweige gedrängt ftehend 5.
- Blätter schmal, spig, lineal, lanzettsörmig. Zweige ruthensörmig, der ganzen Länge nach reich beblättert. D. Gnidium L.
- 5. Blätter unterseits drüsig punttirt D. glandulosa Bert.
- Blätter unterseits nicht drußig 6.
- 6. Blätter jung stark flaumig, sast seidenhaarig, alt oberseits kahl, unterseits und am Rande flaumig, 2—3 Centim. lang D. alpina L.
- Blätter vom Aufange an gang fahl, 3,5 5,5 Centim. lang

D. Blagayana Frey.

- 7. Blüten weiß, an achselständigen beblätterten Stielen. Immergrüner Strauch D. Laureola L.
- Blüten pfirsichroth, in seitenständigen Büscheln, vor dem Laubausbruch sich entwickelnd. Sommergrüner Strauch. D. Mezereum L.

182. Daphne Cneorum L. Wohlriechender Kellerhals.

Beschreibungen und Abbisdungen: D. Cneorum L., Spec. pl. p. 357. Rehb., Ic. l. c. t. 554, f. 1176; Poforny a. a. D. S. 141. "Steinröschen".

Blätter keilig-lineal, stumps, ausgerandet, jung gewimpert, alt kahl, lederartig, steif, oberseits glänzend dunkelgrün, 1,5—2 Centim. lang. Blüten kurz gestielt, wohlriechend, mit rosenrothem (selten weißem), flaumigem Perigon. Beere erbsengroß, gelbbraun. — Immergrüner kriechender Kleinstrauch mit unten blattlosen kahlen, nach oben beblätterten flaumigen Aesten.

Auf Haiben, an steinigen fessigen Berglehnen, sichten Waldplätzen, besonders auf Kalkboden in der rheinischen, süddeutschen, Alpens, umgarischen und karpathischen Zone, hier und da in der mitteldeutschen, angeblich in Schlesien. Steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 1300 p. F. (422 Met.), in Oberbaiern bis 2700 p. F. (877 Met.), in Niederösterreich nach Zahlbruckner bis 4000 w. F. (1264 Met.). Ist bis Spanien, Oberitatien und Rußland verbreitet. Blüht im Mai und Juni.

183. Daphne striata Tratt. Geftreifter Kellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: D. striata Tratt. Archiv. b. Gew. Taf. 133, Rehb., Ic. l. c. t. 554, f. 1177, Potorny a. a. D. S. 142. — "Steinrösel, Bergrosen".

Blätter länger, bis 2,5 Centim. lang, vom Anfang an kahl; Blüten größer, mit kahlem der Länge nach gestreiftem Perigon. — Niedriger Kleinftrauch mit kahlen Zweigen, der vorigen Art sehr ähnlich.

In den Kalkalpen, settener in den Schieseralpen der Schweiz (doch häusig in Graubünden), Oberbaierns, der österreichischen Alpenländer, angeblich in den Karpathen Ungarns. Wächst in Oberbaiern nach Sendtner zwischen 5200 und 6800 p. F. (1689 und 2209 Met.), steigt nach Simony am Wormser Joch (auf Thonschieser) bis 8300 p. F. (2696 Met.) empor. Tritt inselartig in grasigen sonnigen, besonders nach Süden oder Osten exponirten Abhängen in der Krummholzregion auf. Ist südwärts bis Untersitalien verbreitet. Blüht im Juni und Juli.

184. Daphne Gnidium L. Rispenblütiger Kellerhals.

Beschreibungen und Abbisbungen: D. Gnidium L., Spec. pl. p. 357. Rehb., Ic. l. c. t. 553, f. 1173, Potormy a. a. D. S. 143.

Blätter lineal-lanzettlich, stachelspißig, kahl, oberseits hell-, unterseits fahlgrün, 2,5—3,5 Centim. lang und 5—8 Millim. breit. Blüten in rispigen Sträußen, mit weißem behaartem Perigon. Beeren länglich-rund, rothgelb. — Aufrechter bis 0,7 Met. hoher Strauch mit ruthenförmigen, flaumigen, dicht beblätterten Zweigen.

Blos in Talmatien bei Cattaro auf sonnigen bebuschten Kalkhügeln. Durch die ganze Mittelmeerzone verbreitet. Blüht im Juli und August.

185. Daphne glandulosa Bert. Drufiger Rellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: D. glandulosa Bertol., Amoen. ital. p. 356. Rehb., Ic. l. c. f. 1174, Potorny a. a. D. €. 140.

Blätter länglich verkehrt-eiförmig, unterseits drüsig, jung behaart, alt oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits lang und steishaarig, 18 bis 22 Millim. lang, 6—10 Millim. breit, oben sommers, unten immergrün. Blüten in endständigen Büscheln, mit weißem seidigshaarigem Perigon. Beeren länglich, roth. — Aufrechter Kleinstranch mit dickem warzigem Stamm und dicht beblätterten Aesten, nach Gerbstoff riechend.

In den Alpen Südtirols, selten. Ist südlich und südwestlich bis Sicilien, Corsica und Sardinien verbreitet. Blüht vom Mai bis Juli.

186. Daphne alpina L. Atlpen=Rellerhals.

Beschreibungen und Abbildungen: D. alpina L., Spec. pl. p. 356, Rehb., Ic. l. c. f. 1175, Poforny a. a. D. S. 139.

Blätter feilig-lanzettförmig oder länglich-verkehrt-eiförmig, jung flammig bis seidenhaarig, alt oberseits kahl dunkelgrün, unterseits flammig, 2—3 Centim. lang und 6—8 Willim. breit. Blüten sigend, gebüschelt, wohlriechend (Abends), mit weißem zottig behaartem Perigon. Beeren rothgelb. — Sommergrüner, sehr ästiger bis 1 Met. hoher Kleinstrauch mit kurzen, jung weißhaarigen, alt querrunzligen Uesten.

An steinigen seisigen Hügeln der Alpen der Schweiz und der südlichen Alpen Desterreichs (Südlirols, Südsteiermarks und Krains, nach Hinter-huber auch in Kärnthen und im Salzburgischen), in Istrien, Dalmatien, Croatien und Siebenbürgen auf Boratpen, überall stellenweis. Ist bis in die Phrenäen, dis Unteritatien, Griechentand und Ereta verbreitet. Blüht im Mai und Inni.

Anmerkung. Db D. Lerchenfeldiana Schur in Enum. pl. Trans. p. 588 eine Variefät von D. alpina oder eine selbständige Art sein mag, läßt sich aus der vom Antor gegebenen Diagnose nicht erkennen. Wächst bei Kronstadt.

187. Daphne Blagayana Frey. Blagan's Rellerhals.

Beschreibungen und Шббібинден: D. Blagayana Freyer, Rehb., Ic. l. c. t. 555. f. 1180, Воботи а. а. $\mathfrak{D}. \mathfrak{S}.$ 141.

Blätter verkehrtseiförmig oder länglichsverkehrtseiförmig, kahl, oberskeits dunkels, unterseits hellgrün, 3,5—5,5 Centim. lang und 14—25 Millim. breit. Blüten in dichten an der Basis von Deckblättern umgebenen Büscheln, mit gelblichem behaartem Perigon. Sommergrüner (?) niedriger Kleinstrauch mit kriechenden fadensörmigen Stämmichen.

Wächst blos auf dem St. Lorenziberge bei Villichgrätz in Krain, wo er vom Grafen Blagah 1837 entdeckt wurde und in Wäldern gesundenwird. Blüht im Mai.

188. Daphne Laureola L. Lorbeer Rellerhals.

Beschreibungen und Abbisbungen: D. Laureola L., Spec. pl. p. 357, Rehb., Ic. l. c. f. 1179, Potornh a. a. $\mathfrak{D}.$ $\mathfrak{S}.$ 139.

Blätter feiligslanzettförmig oder länglich, sehr spik, in einen kurzen Stiel verschmälert, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits mattgrün, alt lederartig, 5—8 Centim. lang und 1,6—3 Centim. breit. Blüten mit dem Laubausbruch erscheinend, an achselständigen mit Teckbtättern beseitzen Stielen traubig, mit geüntlich gelbem Perigon. Beeren eisörmig, schwarz. Immergrüner Reinstranch von 0,3—0,7 Met. Höhe mit dicken biegsamen Zweigen.

In Bergwäldern auf steinigem trockenem Boben in der westlichen Schweiz, den österreichischen Alpentändern und in Siebenbürgen, nicht häusig, besonders auf Ratt und Sandstein. Ist dis Portugal, England und Schottland, Unteritatien und dis in die Türkei verbreitet. Blüht im März und April.

189. Daphne Mezereum L. Gemeiner Kellerhals.

Beschreibungen und Abbisbungen: D. Mezereum L., Spec. pl. p. 356, Hahne, Arzueigew. III, Tas. 43, Rehb., Ic. t. 556, Posornu a. a. D. S. 138, Ettingh. u. Pokorn., Physiot. pl. austr. t. 222. "Mellerhals, Seidelbast, Zeisand".

Blätter keilig-langettförmig, spiß, in einen sehr kurzen Stiel versschmälert, kahl, dünn, oberseits hell-, unterseits blänkichgrün, erwachsen 7—9 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit. Blüten vor dem Laubsausdernch sich entwickelnd, in seitenständigen Büscheln in den Achseln der vorsährigen abgefallenen Blätter, eine unterbrochene walzige Aehre unter der Endknospe der Zweige bildend, auß der sich später ein beblätterter Trieb entwickelt. Perigon pfirsichroth, selten weiß, wohlriechend. Beere länglich, glänzend scharlachroth. — Sommergrüner aufrechter Strauch von 0,3—1 Met. Höhe, durch Kultur zu einem Bännachen werdend. Zweige ruthenförmig, mit glatter dicker weicher gelblichbranner Rinde bedeckt.

In schattigen Wäldern auf humosem, fruchtbarem, frischem bis seuchtem Boden, durch das ganze Gebiet, in der südlichen Hälfte desselben nur in Bergwäldern, im Bairischen Wald nach Sendtner dis 2805 p. F. (911,2 Met.), in den bairischen Alpen dis 5800 p. F. (1884 Met.), in den österreichischen Alpen (am Steinernen Meer) nach Simony dis 5800 w. F. (1833 Met.) emporsteigend. Ist über fast ganz Europa verbreitet, wird nicht selten als Ziergehölz kultivirt, blüht im Süden im Februar dis März (häusig im Spätherbst zum zweiten Male), im Norden im April, reist die Früchte im Imi oder Juli.

Neunzehnte Familie.

Dleasterartige Laubhölzer.

(Elaeagneae R. Br.)

XLVI. Elaeagnus L. Dleafter, Delweide.

Sommergrüne Bäume und Sträucher mit wechsels ober gegenständigen Blättern, welche wie auch die Zweige und Knospenschuppen mit sehr kleinen silberglänzenden angedrückten Schüppchen bedeckt sind. Blüten zwitterlich, selten eingeschlechtig, mit glockenförmigem vierspaltigem außen silberschuppigem Perigon, dessen Schlund durch einen kegelsörmigen Ring verengt ist, und 4 Staubgesäßen. Unechte Steinfrucht mit fleischiger Hülle, welche aus der äußern Schicht des vergrößerten Perigons entsteht, während die innere knochenshart werdend eine die einsamige Rußfrucht umgebende Schale bildet. — Alrten: E. angustischia L. und E. argentea Pursh.

190. Elaeagnus angustifolia L. Schmalblättriger Dleafter.

Stynonyme und Abbildungen: E. angustifolia L., Sp. pl. p. 121, Rehb., Ic. l. c. t. 549, f. 1166, Pokorny a. a. D. S. 144. Nördlinger, Forstbot. II, S. 201. — E. hortensis M. Bieb. "Delweide, wilder Delbaum, böhmischer Delbaum".

Blätter lineal= bis cilanzettförmig oder elliptisch, spity oder stumps, in den Stiel verschmälert, beiderseits beschuppt, oberseits grangrün, unterseits silberweiß, erwachsen 5—8 Centim. lang und 8—18 Millim. breit mit 6—8 Millim. langem Stiele. Blüten (Zwitterblüten) mit den Blättern sich entwickelnd, nach der Ausbildung der letzteren ausblüchend, surz gestielt, zu 2—3 in den Blattwinkeln, zwitterlich, mit außen silberglänzendem, innen kahlem goldgelbem Perigon und eingeschlossenen Standgesäßen, sehr wohlriechend. Scheinfrucht länglich, der Kornelkirsche (s. d.) ähnlich, dis 2 Centim. lang, rothgelb, mit süßlichem Fleisch. — Banm von 5—7 Met. Höhe oder Mittel- dis Großstranch, mit silberweißschuppigen Trieben. Aeltere Zweige glänzend rothbraum, kahl; Kurztriebe ost dornspitzig. Holz leicht, gelb mit braumem Kern.

Ursprünglich heimisch in Mittel- und Vorderasien, wo diese Holzart zu einem sehr ausehnlichen Baume erwächst und zugleich als Obstbaum kultivirt wird, hat sich der Oleaster durch die ganze Mediterranzone verbreitet und wird derselbe daher auch in Talmatien und Istrien, sowie auf den Inseln Osero und Lussin spontan (oder richtiger verwildert?) augetrossen, sowie überall als Ziergehölz. Der wilde oder verwilderte Oleaster ist stets dornig, der kultivirte meist dornensos. Berwildert soll derselbe noch in Siebenbürgen vorsommen. Als Ziergehölz wird er auch in unserem ganzen Florengebiet mit Ausnahme der baltischen Provinzen, wo er nur noch schwierig fortsommt, in Gärten und Parkanlagen augepflanzt. Plüht im Inni, reift die Früchte (doch nur im Süden unseres Gebiets) im September.

191. Elaeagnus argentea Pursh. Amerikanischer Dleaster.

Ֆշինյгеівинден инб Уббібіниден: Е. argentea Pursh, Flor. Amer. sept., Wats., Dendrol. II. t. 161.

Blätter länglich-eirund, beiderseits sitberglänzend, bis 8 Centim. lang und bis 2,5 Centim. breit, mit 1—1,5 Centim. langem Stiele. Blüten eingeschlechtig-zweihäusig, meist einzeln, hängend, wohlriechend, innerlich gelbgrün, männliche mit 8 Standgefäßen. — Großstrauch mit von broncesarbenen Schuppen bedeckten jungen Zweigen. Bewurzelung weit umherstreichend, reichliche Ausschläge bildend.

In Nordamerika von Missouri bis Mexico heimisch, desgleichen in Mittelasien, in unserem Gebiete, besonders in dessen nördlicher Hälfte häusig als Ziergehölz angepstanzt. Gedeiht noch im östlichen Livland im Freien. Signet sich wegen seiner namentlich in losem Sandboden, wo er noch ganz gut fortkommt, weit umherstreichenden und zahlreiche Lohden entwickelnden Wurzeln zur Besestigung des Tünensandes; ist zu diesem Zwecke z. B. bei Memel mit Ersolg angebaut worden. Blüht im Juni und Juli, reist aber im Norden unseres Gebiets seine Früchte nicht.

XLVII. Hippophaë L. Sanddorn.

Sommergrüne Bäume und Sträncher mit wechselftändigen Blättern, welche oberseits mit Sternhaaren, unterseits sammt den Trieben mit Schüppchen bedeckt sind. Blüten mit dem Laubausbruch sich entwickelnd und entsaltend, zweihäusig, männliche mit zweiblättrigem Perigon und 4 Staubgefäßen, weibliche mit röhrigem zweispaltigem Perigon ohne Schlundring. Frucht ein einsamiges, von dem fleischig gewordenen Perigon umschlossens und deshalb als eine Beere erscheinendes Nüßchen. — Einzige in Europa vorsfommende Art: H. rhamnoides L.

192. Hippophaë rhamnoides L. Gemeiner Sanddorn.

Beschreibungen und Abbildungen: H. rhamnoides L., Sp. pl. p. 1023, Hartig, Forstl. Kulturpst. \mathfrak{S} . 467 Taf. 60, Rehb., Ic. l. e. f. 1165, Potornh a. a. D. \mathfrak{S} . 145, Nördlinger a. a. D. \mathfrak{S} . 202. "See-Arenzdorn".

Blätter lineal-lanzettförmig, oberseits dunkelgrun von zerstreuten Sternhaaren weiß punktirt, unterseits silberweiß, an der Mittelrippe sammt dem Stiel und den jungen Trieben rostbraun beschuppt, ausgewachsen 4 bis 5 Centim. lang und 5 -6 Millim, breit, mit 1--3 Millim, langem Stiele. Blüten sehr flein, unscheinbar, zwischen den untersten schuppenförmigen Blättern (Riederblättern) der austreibenden Seitenknospen (Rurztriebe) verborgen, männliche gelb, mit in 2 zungenförmige Lappen getheiltem Perigon, weibliche grünlich, mit auswendig dicht von Sternhaaren bedecktem Perigon; Fruchtfnoten mit einer aufrechten zungenförmigen Narbe. Scheinbeere länglich-fugelig, erbsengroß, goldgelb mit braumen Punkten: Samen glänzend schwarzbraun. — Mittels bis Großstrauch, durch die Kultur auch zu einem fleinen Baum werdend. Zweige ruthenförmig, sammt den Kurztrieben dornspitsig, ältere Langtriebe auch mit seitenständigen Dornen. Rinde an den jungen Zweigen erst drüsig behaart, dann weikarün, an älteren dunkelbraun und glatt, an Stämmen eine graubraune, riffige und schuppige Borke. Holz leicht bis schwer, dann auch hart und eine schöne Politur annehmend.

Bewurzelung weit streichend, namentlich auf Sandboden, ebenfalls reichtiche Ausschläge treibend.

Auf Sandboden in den Ruftengegenden der Dit- und Mordice, sowie an den Ufern der in das Meer mündenden Ströme und Klüsse, ferner auf sandigem und schotterigem Alluvialboden am Ufer der größeren Flüsse in der Alpenzone, wo er (3. B. in Oberbaiern an der Mar, am Lech, an der Aller und Amme, an der Donau bis unterhalb Wien, häufig in Gesellschaft von Salix incana und Myricaria germanica vorfommt. In der Schweiz bildet er an der unteren Mone ausgedehnte meterhohe Gebüsche. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendiner bis 3000 p. F. (974.5 Met.). in Tirol nach Sausmann bis 4300 w. K. (1359 Met.) empor, fehlt in den nördlichen, öftlichen und füdlichen Kronländern Desterreiche. Ist über die Grenzen unseres Gebiets hinaus nördlich bis England, Norwegen (bis 67° 56' Br.), Schweden (bis Haparanda, 65° 50' Br.) und Livland, öftlich bis Sibirien, in die Raufafuständer und Persien, füdlich bis Italien, westlich bis Andalusien verbreitet. Gianet sich ebenfalls zur Bindung des losen Dünensandes, wird in unserem Gebiete häusig als Ziergehölz angepflanzt und blüht im Süden desselben im April bis Anfang Mai, im Norden im Juni. Reift die Beeren im September oder Oftober.

H.

Ganzblumige difotyle Laubhölzer.

(Gamopetalae.)

Zehnte Ordnung.

Gehäuftblütige.

(Aggregatae Endl.)

Blüten sehr gedrängt stehend, in Köpschen oder Trugdolden. Fruchtstnoten unterständig. Ginsamige Schließfrucht.

Zwanzigste Familie.

Rorbblütler.

(Compositae Vaill.)

Rräuter, selten Holzgewächse, mit meist abwechselnd gestellten einsachen Blättern ohne Rebenblätter. Blüten in ein & ör behen (Blütenforb, cala-

thium. flos compositus) gruppirt, welches von außen her mit einer Hille pon Teckhättern (Hüllfelch, Korbhülle, anthodium) versehen ist, innerhalb derselben auf einem sehr verschieden gestalteten Träger (Fruchtboden, receptaculum) eingefügt, zwitterlich ober eingeschlechtig. Relch oberständig. rudimentär, aus Schuppen, Haaren oder Borften bestehend, nach der Blütezeit auswachsend und gewöhnlich auf der Frucht als Fruchtfrönchen (pappus) stehen bleibend. Blumenfrone röhrig, zweilippig oder bandförmig. Stanbacfaße 5, der Blumenfronenröhre eingefügt mit in eine Röhre verwachsenen nach innen auffpringenden Beuteln. Fruchtknoten einfächerig mit einer grundständigen umgekehrten Samenknospe. Schließ= frucht (Alfene, achaenium) klein, einsamig, Same eineißlos. - Die Compositen, die größte Familie der Samenpflanzen (es sind mehr als 10,000 Urten befannt) sind über die gange Erdoberfläche verbreitet, aber besonders in der gemäßigten Zone heimisch. Sie bilden in allen Kloren einen bedeutenden Procenttheil der Artenzahl. Holzgewächse sind jedoch selten unter ihnen und die in unserem Florengebiet vorkommenden nur Halbiträucher oder Meinsträucher, welche fast alle die adriatische Zone bewohnen und höchstens als Standortsgewächse ein forstliches Interesse bieten.

De Candolle der Aeltere hat die Compositen nach der Form der Blumenfrone in drei Untersamitien getheitt (Tubulistorae, mit röhriger, Ladiatistorae, mit zweitippiger und Ligulistorae, mit zungenförmiger Ulumenfrone), welche wieder in mehrere Tivisionen und viele Tribus abgetheitt worden sind. Die hier zu erwähnenden Holzgewächse gehören zu den Tubulissoren und zwar zu den Divisionen der Corymbiserae und Cynarocephalae und den Tribus der Anthemideae, Gnaphalieae und Serratuleae.

Uebersicht der Gattungen.

- - a. Staubbeutel ungeschwänzt. Pappus als ein häutiger schuppens oder kronens jörmiger Rand ausgebildet, oder sehlend Anthemideae Cass. a. Blütenförben in Doldentrauben. Pappus sehlend.
 - † Randblüten weiblich, mit zungenförmiger Blumenkrone, die übrigen zwitterlich, mit röhrigstrichterförmiger Blumenkrone. Achillea L. †† Alle Blüten zwitterlich, mit röhriger Blumenkrone. Diotis Less.
 - 3. Blütenförbehen einzeln an der Spige der Zweige. Alle Blüten zwitterlich, mit röhrig-glodenförmiger Blumenfrone. Pappus fehlend Santolina L.
 - y. Blütenkörbehen in rispig gruppirten Achren oder Tranben. Blüten bald alle zwitterlich mit röhrigstrichterförmiger Blumenkrone, bald die randskändigen weiblich, mit fadenförmiger Blumenkrone. Pappus fehlend Artemisia L.

- b. Staubbeutel am Grunde mit 2 pfriemensörmigen Anhängseln (geschwänzt) ober ungeschwänzt. Pappus haarig Gnaphalicae Less.

XLVIII. Achillea L. Schafgarbe.

Blütenkörbichen klein, in schirmförmigen zusammengesetzten Doldenstranden an der Spike des Stengels oder der Aeste, mit dachziegelig gestellten Hüllschuppen. Mandblüten wenige mit furzer rundlicher Zunge. Fruichtboden stach, kegels oder spindelförmig, sprenschuppig. Aben en zusammengedrückt, länglich oder verkehrtseisörmig. — Die meisten Arten ausdanernde Kränter.

193. Achillea abrotanoides Vis. Stabwurzähnliche Schafgarbe.

Beschreibungen und Abbisbungen: A. abrotanoides Vis., Fl. dalm. II. p. 81. — Rehb., Ic. fl. germ. XVI, t. 132, II. — Posorun, Holzgew. ©. 147.

Blätter im Umriß eiförmig, untere doppelt-siedertheilig, oberste einsfach siedertheilig, alle mit linealen stachelspitzigen Zipseln, vertiest punktirt, aschgran behaart, 2—4 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Zungensblüten weiß, dreiferbig, Köhrenblüten gelblich. — Kleiner Halbstranch mit aussteigenden bis 16 Centim. langen Stengeln und kleinen Toldentranden.

Dalmatien: an sonnigen Felsen des Berges Orien in Crivosein, c. 5000 w. F. (1580,4 Met.) hoch, selten (Neumener). Blüht vom Juni bis August.

XLIX. Santolina L. Chpressenfrant.

Blütenförbichen flein, einzeln, endständig, aufrecht, mit dachsiegeligen Hüllschuppen. Blüten von gleicher Gestatt, röhrig, mit fünstähnigem Samm. Fruchtboden gewölbt, sprenschuppig. Abenen zus

sammengedrückt, länglich. — Aromatische Halb- und Kleinsträucher der Mediterranzone.

194. Santolina Chamaecyparissus. Gemeines Cupreffenfraut.

Эппонуше инд Жьыбинден: S. Chamaecyparissus L., Spec. pl. p. 1179. — Воботир а. а. D. S. 148. — Achillea Chamaecyparissus Rchb., Tc. l. c. t. 121, П.

Blätter länglich-lineal, dieklich, wurms oder kätchenförmig, die untern gedrängt stehend, vierzeilig siederartigsfammspaltig, oberste entsernt stehend, oft nur zweireihig siedernervigsgekämmt, 1—3 Centim. lang. Blüten goldsgelb, mit kleinen gelben Trüsen bestreut. Immergrüner Halbstrauch mit vielen ruthenförmigen ausrechten, graufitzigen, 16—50 Centim. langen Alesten, von unangenehmen startem Geruch. Bariirt mit sast kahlen grünen Blättern (S. viridis Pucc. nicht L., S. Chamaecyp. \(\beta \). humilior Bertol.), mit seinsitzigen grüntichweißen Blättern und Alesten (S. squarrosa Willd., S. ericoides Poir.) und mit diek weißfitzigen (S. incana Lam.).

Auf sonnigen steinigen trocknen Kalkhügeln in Istrien, Croatien und Dalmatien; häufig in Bauerngärten in Desterreich und Deutschland kultivirt (auch auf Gräbern und als Topspsslanze), verwildert in Weinbergen von Unter-Steiermark. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

L. Diotis Desf. Ohrblume.

Blütenkörbchen in lockerer schirmförmiger Toldentrande, mit haldstugliger dachziegelschuppiger Hülle. Blüten von gleicher Gestalt, Blumenstrone röhrig, unter dem fünfzähnigen Saume eingeschnürt und am Grunde öhrchenartig erweitert. Fruchtboden gewölbt, sprenschuppig. Akenen länglich, scharffantig.

195. Diotis candidissima Desf. Schneeweiße Ohrblume.

Synonyme und Mbbildungen: D. candidissima Desf., Fl. atlant. Π , 261. — Rehb., Ic. l. e. t. 107, III. — Poformy a. a. D. S. 118. — Santolina und Filago maritima L. — Athanasia maritima Spr.

Blätter stengelumsassend, länglich oder kast spatelsörmig, gezähnt, 8—12 Millim. lang und 3—5 Millim. breit, sammt dem Stengel, Aesten und Korbhüllen mit einem dicken weichen schneeweißen Filz bekleidet. Blüten goldgelb. — Kleiner Halbstranch mit aufsteigenden oder niedersliegenden Stengeln von etwa 15 Centim. Länge.

Auf Flugsand am Meeresstrande der Insel Lissa (am Scoglio Busi nach Petter); in den Strandgegenden des südlichen und westlichen Europa verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

LI. Artemisia L. Beifuß, Wermuth.

Blütenkörbchen klein, in beblätterten oft rispig gruppirten Aehren oder Tranben, mit dachziegelschuppiger Hülle. Blüten meist zweigestaltig, Randblüten (weibliche) fadenförmig, die übrigen (zwitterliche) röhrig mit fünfzähnigem Saume. Fruchtboden flach oder gewölbt, ohne Sprenschuppen. Akenen verkehrtseiförmig stielrund. — Kräuter und Halbsträucher, selten Sträucher. Artenreiche Gattung, in viele Rotten zerfallend.

* Fruchtboden behaart (Absynthium DC.)

196. Artemisia arborescens L. Baumartiger Wermuth.

Beschreibungen und Abbildungen: A. arborescens L., Spec. pl. p. 1188. — Rehb., Ic. l. c. t. 138, II. — Pokornh a. a. D. S. 149.

Blätter mit einem dichten gramweißen seidenglänzenden Filz bedeckt, untere lang gestielt, dreifach siedertheilig, mittlere kurz gestielt, einfach bis doppelt siedertheilig, oberste dreitheilig bis ganz; Zipfel breit lineal, 1 bis 3 Millim. breit. Blätter 2 -6 Centim. lang und breit, mit 5 --30 Millim. langem Stiele. Blütenkörbchen auf kurzem dickem Stiel, nickend, haldefuglig, in einseitswendigen Tranben, mit filziger Hülle, goldgelben Blüten. - Aufrechter oder aufsteigender Strauch von 1 -1,2 Met. Höhe, mit ruthensförmigen nackten aschgrau berindeten Aesten.

In Felsspalten am Meeresufer des süblichen Dalmatien stellenweis (bei Budna, auf den Inseln Pelagosa und Lessina). An den Gestaden des mittelländischen Meeres bis Portugal verbreitet. Blüht vom Juni bis Angust.

197. Artemisia camphorata Vill. Rampherduftender Beifuß.

Synonhme und Mbbibungen: A. camphorata Vill., Fl. Dauph. III, p. 242; Rehb., Ie. l. c. t. 142, II; Bofornh a. a. D. S. 150. — A. subcanescens Willd., A. rupestris Scop., A. Biasolettiana Vis., A. intermedia Host.

Blätter kahl und grün oder spinnwebartig behaart und grangrün, untere lang gestielt, doppelt siedertheilig, mittlere einfach siedertheilig, obere dreitheilig, ährenständige sitzend, ganz lineal; Zipfel schmal lineal, steif, starr, mit einer knorpligen Schwiele an der Spize, 0,5—0,8 Millim. breit.

Untere Blätter 2—4 Centim. sang und 1,5—2,5 Centim. breit, mit 1 bis 2,5 Centim. sangem Stiel. Blütenförbchen nickend, halbkuglig, mit filziger Hülle und gelben Blüten in endständigen Trauben. — Nach Kampher riechender Halbstrauch von 0,3—1 Met. Höhe, mit zahlreichen aufsteigenden ruthenförmigen Zweigen.

Auf trocknen, sandigen und sonnigen Hügeln und Triften, an Wegrändern, namentlich auf Kalkboden, in Südtirol, Krain, Istrien, Croatien und Dalmatien häufig; auch im südlichen Steiermark, im ungarischen Tieflande nordwärts bis zum Neusiedlersee, in Siebenbürgen (am Decsem Teteje im Szeklerlande nach Schur); in der Schweiz, im Elsaß und in Lothringen. Ist südwärts bis Sicilien, westwärts bis Spanien verbreitet. Blüht im September und Oktober.

** Fruchtboden fahl (Abrotanum Bess.).

198. Artemisia Abrotanum L. Stabwurz.

Synonyme und Abbildungen: A. Abrotanum L., Spec. pl. p. 1185; Rehb., Ic. l. c., II t. 150 (schecht); Hayne, Arzneigew. XI, T. 22; Pokorny a. a. D. S. 150. — "Citronenkraut, Kampherkraut, Eberraute".

Blätter anfangs flaumig, später kahl, blänlichgrün, untere lang gestielt, dreifach fiedertheilig, 4-6 Centim. lang und dreit, mit 1.5 bis 2.5 Centim. langem Stiele, mittlere kurz gestielt, doppelt fiedertheilig, oberste sigend, einfach fiedertheilig bis ganz; Zipfel fadenförmig spiz. Blüten förbchen sehr sehr stein, an beblätterten Seitenzweiglein nickend, mit flaumiger Hülle und gelblichen Blüten, längs des obern Theiles der ruthenförmigen Veste lange schmale Rispen bildend. Unstrechter Stranch von 1.5 bis 2 Met. Höhe mit dicht beblätterten Zweigen, aromatisch wohlriechend.

Aus Asien stammend, in Küchen= und Bauerngärten sowie auf Kirchhöfen im ganzen Gebiet häufig kultivirt. — Blüht im August und September.

199. Artemisia paniculata Lam. Rispenblütiger Beifuß.

Synonyme und Abbildungen: A. paniculata Lam., Encycl. I, p. 265; Rehb., Ic. l. c. t. 146, II; Poforny a. a. D. S. 151. — A. procera Willd., A. naronitana Vis.

Unterscheidet sich von voriger Art, der sie sehr ähnlich, durch lebhaft grüne Blätter, größere in einseitswendige Tranben gestellte Blütenkörden mit fast kahler Hülle und goldgelben Blüten. Blätter zuleht ganz kahl, Berzweigung sehr reich.

An Ackerrainen im Thale der Narenta (Narona) bei Metcovich und Koiesko in Dalmatien (nach Petter). Wächst auch in Italien, Spanien und Portugal. Blüht im Angust und September.

LII. Helichryson DC. Immortesse.

Blütenkörbchen klein, in Doldentrauben, mit eiförmiger oder walziger, dachziegelschuppiger Hülle. Blüten röhrig, mit fünfzähnigem Saume, randständige weiblich. Fruchtboden nackt. Akenen länglich, stielrund mit haarigem Pappus. — Kräuter und Halbsträucher, der Mehrsahl nach in der Mediterranzone heimisch.

200. Helichryson angustifolium DC. Schmalblättrige Immortelle.

Synonyme und Abbildungen: H. angustifolium DC., Fl. franç. V, p. 467; Rehb., Ic. l. c. t. 59, II. — Gnaphalium italieum Roth; Poforny a. a. D. S. 152.

Blätter sitzend, schmal lineal, am Kande zurückgerollt, saft fadenförmig, jung filzig gelblichgrün, alt kahl dunkelgrün, 1.5-4 Centim. lang und 1-2 Millim. breit. Blütenkörbchen in lockern Doldentrauben an der Spitze der einsachen dünnen weißfilzigen Zweige, gestielt, aufrecht, mit glänzend gelbbraunen Hüllschuppen und goldgelben Blüten. — Niedriger Halbstrauch mit aufrechten gleich hohen Blütenzweigen.

Auf trocknen sonnigen Hügeln, an Felsen, an sandigen Flußusern und selbst am Meeresstrande in Istrien, Croatien und Dalmatien häufig. Ist durch das ganze mediterrane Europa von der Türkei und Griechenland aus bis Spanien verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

LIII. Phagnalon L. Darrfraut.

Blütenkörbehen klein, meist einzeln am Ende der Zweige, mit eiförmiger dachziegeschuppiger Hülle. Blüten zweigestaltig, die Randblüten (weibliche) fadenförmig, die übrigen (zwitterliche) trichterförmig mit langer Röhre und fünfzähnigem Saume. Fruchtboden nackt. Akenen walzig mit haarigem Pappus. – Halbsträucher der Mediterranzone.

201. Phagnalon saxatile Cass. Steinliebendes Darrfraut.

Synonyme und Abbildungen: Ph. saxatile Cass., Bull. philom. 1819, p. 174; Rehb., Ic. l. c. t. 29, II; Poforny a. a. D. S. 152. — Conyza saxatilis L.

Blätter jung beiderseits, später blos unterseits wollig-filzig weiß, oberseits flockig, soust grün, lineal-lanzettförmig oder lineal, ganzrandig oder

37*

gezähnt und wellig, untere gestielt, obere sitzend, 2—2,5 Centim. lang und 3—4 Millim. breit, an den sterilen Zweigen gedrängt stehend. Blütenstörbichen auf langen nackten endständigen weißfilzigen Stielen, eiförmig, 1 Centim. lang, mit kahlen glänzend grünlichbraumen Hüllschuppen und blaßsgelben Blüten. — Aufrechter zwerghafter Halbstrauch mit gleichhohen Blütenzweigen, handhohe Rasen bildend.

An sonnigen Felsen, steinigen Hügeln (besonders auf Kalkboden) und Mauern in Dalmatien stellenweiß (z. B. am Monte Marian bei Spalato, Petter). Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai.

LIV. Staehelina DC. Stäheline.

Blütenkörbehen ziemlich groß, endständig, aufrecht, mit walziger dachziegelschuppiger Hülle. Blüten gleichgestaltig, röhrig, mit fünftheiligem Saume. Fruchtboden mit zerschlitzten Sprenschuppen besetzt. Akenen fenlenförmig, zusammengedrückt dreikantig. — Halbsträncher der Mediterranzone.

202. Staehelina dubia L. Zweifelhafte Stäheline.

Synonyme und Abbildungen: St. dubia L., Sp. pl. p. 1176; Rehb., Ic. XV, t. 79, H; Pokorny a. a. D. S. 153. — St. rosmarinifolia Rehb., Serratula conica Lam.

Blätter sigend, lineal, ganzrandig oder entsernt gezähnelt, am Rande zurückgerollt, oberseits dunkelgrün, unterseits weißfilzig, 2,5—3,5 Centim. lang und 2—3 Millim. breit. Blütenkörbehen 1,7—3 Centim. lang mit kahlen purpurnen Hüllschuppen und purpurrothen Blüten. — Zierlicher immergrüner Halbstrauch mit aufrechten weißfilzigen 16-20 Centim. hohen Stengeln.

An sonnigen selsigen Abhängen auf Kalkboden in Dalmatien und auf den Inseln Cherso und Ossero. Durch Südenropa bis Portugal verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

Elfte Ordnung.

Quirlblättrige Gewächse.

(Verticillatae Wk.)

Blätter gegen= oder quirlständig. Blüten in Trugdolden, selten einzeln. Fruchtknoten unterständig. Spaltfrucht, Kapsel oder Beere.

Einundzwanzigste Familie.

Rrappähnliche Gewächse.

(Rubiaceae Juss.)

Kräuter, selten Holzgewächse mit einsachen, ganzen, gegen- oder quirtständigen Blättern und Nebenblättern*). Blüten meist trugdotdig angeordnet, mit rudimentärem oberständigem Kelche und trichter-, rad-, tellerförmiger oder röhriger Blumenkrone. Standgefäße frei, meist 4, der Röhre eingefügt; Narben 2. Spaltfrucht in zwei einsamige trockene, bisweilen saftige beerenartige Hälften zerfallend, selten eine zweisamige Beere. — Aus dieser nach dem Krapp oder der Färberröthe (Rudia tinctorum L.) benannten Familie kommt in unserem Florengebiet nur ein Holzgewächs vor:

LV. Putoria Pers. Butoria.

Relch vierzähnig, Blumenkrone langröhrig-trichterförmig mit viertheiligem Saume; zweisamige nicht theilbare Beere. Ginzige Art:

203. Putoria calabrica (L.) Pers. Calabrifche Putoria.

Synonyme und Abbildungen: P. calabrica Pers., Syn. I, p. 524; Rehb., Ic. l. c. XVII, t. 131, f. 1; Potorny a. a. D. S. 154; Asperula calabrica L.

Blätter gegenständig, furz gestielt, länglich-lanzettförmig oder lineal, ganzrandig, bespist, am Rande zurückgerollt, glänzend grün, kahl, 15 bis 20 Millim. lang und 5—7 Millim. breit. Nebenblätter klein, dreieckig, schuppensörmig. Blüten in endständigen sizenden Trugdolden, schön pfirsichroth. — Kleiner niedergestreckter, dicht beblätterter, rasenartige Ueberzüge bildender Halbstranch von höchst widrigem, an menschliche Exeremente ersinnerndem Geruch.

In Felsspalten, an Felswänden, auch in Mauerrigen der warmen Region Dalmatiens stellenweis (z. B. um Ragusa, Breno, zwischen Cattaro

^{*)} Nach der Anschauungsweise der meisten Botaniker sollen immer blos 2 gegenständige wirkliche Blätter vorhanden, die übrigen Blätter eines Luirs (4-, 6-, 8-, 10-blättrigen Wirtels) nur blattartige ganze oder tiesgetheilte (?) Nebenblätter sein, weil die stets gegenständigen Zweige auf blos zwei Blattmitten hinweisen. Weiner Weinung nach sind wirkliche Nebenblätter blos bei Putoria vorhanden, bei allen übrigen Rubiaceen quirsständige nebenblattlose Blätter, von denen immer nur 2 gegenüberliegende Knospen in ihrer Achsel entwickeln.

und Budua). Ist von da durch Unteritalien und Sicilien bis Nordasrika und Spanien, ostwärts bis Griechenland verbreitet. Blüht im Mai, Juni und November.

Zwölfte Ordnung.

Gaisblattartige Gewächse.

(Caprifoliaceae Wk.)

Holzgewächse, selten Kräuter, mit gegens oder wechselständigen Blättern. Nebenblätter sehlend oder rudimentär. Blüten zwitterlich, verschiedenartig angeordnet, mit unterständigem Fruchtsnoten, rudimentärem Kelch, verschiedens geformter Blumenkrone, 5-10 selten 4 freien Staubgefäßen und sadens förmigem oder sehlendem Griffel. Frucht eine Beere oder beerenartige Steinfrucht. Samen mit fleischigem den Keim umschließendem Giweiß. — Die aus dieser Ordnung stammenden Holzgewächse unserer Flora gehören zu den folgenden beiden Familien:

I. Lonicereae: Staubgefäße 4—5, der Blumenkronenröhre einsgefügt. Eins bis fünffächrige, 1—5 Samen enthaltende Beere oder einsternige Steinfrucht, vom stehen gebliebenen Kelchsaume gekrönt. Blätter gegenständig.

II. Vaccinieae: Standgefäße 8 – 10, einem epigynischen Discus eingefügt. (Fig. XIII, 2, d.) Mehrsamige Beere mit einer Narbe am Scheitel. (Fig. XIII, 3, a.) Blätter abwechselnd.

Zweiundzwanzigste Familie.

Sedenfirschenähnliche Gewächse.

(Lonicereae Juss.)

Aufrechte oder schlingende Sträucher, seltner Bäume, noch seltner nieders gestreckte Erdhölzer. Bewohnen die gemäßigte Zone, besonders Mittelasien und Nordamerika.

Uebersicht der Gattungen und Arten der Flora.

- A. Blumenkrone röhrig, trichter- ober glockenförmig, oft unregelmäßig. Ein sabenförmiger Griffel. Blätter einsach, gang und gangrandig
 - Lonicereae genuinae. a. Blüten paarweis auf einem gemeinschaftlichen blattwinkelständigen Stiele.
 - α. Staubgefäße 4, zweimächtig. Niederliegendes Erdholz: Linnaea borealis L. β. , aufrechte Sträucher: Lonicera L. (Mehrzahl der Arten.)

† Fruchtknoten der beiden paarweisen Blüten halb verwachsen
Sect. Xylosteum DC.
* Blumenkrone trichterförmig, fast regelmäßig, am Erunde nicht höckerig
L. tatarica L.
** Blumenkrone trichterförmig, mit unregelmäßigem fünflappigem Saume,
am Grunde höckerig.
aa. Blätter und Blumenkronen weichhaarig L. Xylosteum L.
bb. Blätter und Blumenfronen kahl . L. nigra L., L. alpigena L.
ce. Blätter drufig-klebrig L. glutinosa Vis.
†† Fruchtknoten der beiden paarweisen Blüten ganz verwachsen
Sect. Isika Adans., L. coerulea L.
b. Blüten in aus Quirlen zusammengesetzten Köpfchen oder in Quirlen, mit
röhriger zweilippiger Blumenkrone. Staubgefäße 5. Fruchtknoten nicht ver-
wachsen. Schlingende Sträucher . Lonicerae sect. Caprifolium Juss.
a. Blütenquirle oder Röpfchen figend, von den oberften zusammengewachsenen
Blättern gestütt L. Caprifolium L., L. implexa Ait.
β. Blütenföpschen gestielt L. etrusca Santi, L. Periclymenum L.
B. Blumentrone radförmig. Staubgefäße 5, Griffel oder Narben 3. Blüten in
endständigen zusammengesetzten Trugdolden. Aufrechte Sträucher und Bäume
II. Sambuceae Kth.
a. Blätter einfach. Becrenförmige einkernige Steinfrucht Viburnum L.
a. Sommergrune Baume oder Sträucher Sect, Lantana Rehb.
† Blätter dreisappig. Beeren roth V. Opulus L.
†† " ganz, eiförmig. Beeren schwarz V. Lantana L.
3. Jumergrüner Strauch. Seet. Tinus Rehb V. Tinus L.
b. Blätter zusammengesett (unpaarig gesiedert) Sambucus L.
a. Blüten weiß, in schirmförmigen Trugdolden. Beeren schwarz S. nigra L.

I. Lonicereae genuinae Wk. Echte Louicercen.

β.

grünlichgelb, in tugligen Trugdolden. Beeren scharlachroth

S. racemosa L.

LVI. Linnaea Gron. Linnäa.

Kelchsaum fünftheilig mit lanzettförmigspfriemlichen Zipfeln. Blumenstrone glockigstrichterförmig, ziemlich regelmäßig fünflapppig. Frucht eine saftlose (durch Fehlschlagen) einsamige Beere.

204. Linnaea borealis L. Nordische Linnaa.

Beschreibungen und Abbisdungen: L. borealis L., Spec. pl. p. 631, Rehb., Ic. fl. germ. XVI, t. 119, I; Pokorny, Holzgew. a. a. D. S. 162.

Blätter klein, kurz gestielt, rundlich, gezähnt oder ganzrandig, oberfeits dunkelgrün, zerstreut-borstenhaarig, unterseits hellgrün, 12—18 Millim. lang und 8—14 Millim. breit, mit 3--4 Millim. langem Stiel. Blüten

kurz gestielt, hängend, je zwei am Ende eines blattwinkelständigen, am Brunde mit mehreren Paaren gewöhnlicher Blätter besetzen sast nackten Stieles, mit röthlichweißen Blumen, wohlriechend. – Niederliegendes Erdholz mit sadenförmigen, im Moos kriechenden Holzstengeln und aufrechten Blütensweigen.

Auf moosbebecktem Boden schattiger Wälder stellenweis, von Liv- und Kurland und Nordbeutschland (Provinz Preußen, Pommern, Mecklenburg, Schleswig-Holstein) durch Brandenburg (z. B. in Kiesernwäldern bei Berlin), die Lausitz, Schlesien, Böhmen, Mähren bis Salzburg, Tirol, Oberbaiern und die Schweiz und Piemont. Steigt in Tirol bis 5000 w. F. (1580 Met.) empor. Ist nordwärts bis Schottland, Lappland und Nordrußland, ostwärts durch Sibirien bis Tahurien, Kanntschafta und bis in das arktische Amerika verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

LVII. Lonicera L. Hedenkirsche, Gaisblatt.

Relchsaum fünfzähnig, Blumenkrone röhrig, mit meist unregelmäßig fünfslappigem Saume. Frucht eine saftig-fleischige, eins bis dreifächrige, wenigsamige Beere. Aufrechte oder schlingende Sträucher mit ganzrandigen Blättern. Bewohnen vorzüglich die wärmere gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel.

- † Heckenkirschen: aufrechte Sträucher. Blüten paarweis am Ende blattwinkelständiger Stiele sitzend. Unter den Blüten zwei Deckblättchen.
 - I. Rotte: Xylosteum DC. Fruchtfnoten zur Sälfte verwachsen.

205. Lonicera tatarica L. Zatarische Heckenfirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: L. tatariea L., Sp. pl. p. 247; Rehb., Ic. 1. c. t. 123, IV, V; Pokorny a. a. D. S. 158; Nördlinger, Forstbot. II, S. 6.

Blätter furz gestielt, länglich-eiförmig, spiß, am Grunde oft etwas herzförmig, kahl, oberseits sattgrün, unterseits bläulichgrün, 5—6 Centim. lang und 2—3,5 Centim. breit mit 4—5 Millim. langem Stiel. Blüten-paare auf langem (bis 1,5 Centim.) fadenförmigem Stiele. Blumenkrone 1 Centim. lang, hell- oder dunkelrosenroth, seltner weiß, kahl. Staubgefäße eingeschlossen. Beeren kuglig, halb verwachsen, mennigroth, sehr bitter. — Mittel- bis Großstrauch, in Gärten mitunter baumartig.

In Mittels und Südrußland, sowie in Sibirien heimisch, im ganzen Gebiet als Ziergehölz in Gärten und Anlagen häufig kultivirt. Blüht im Mai oder Juni.

206. Lonicera Xylosteum L. Gemeine, rothe Seckenfirsche.

Beschreibungen und Abbisdungen: L. Xylosteum L., Sp. pl. p. 248; Rehb., Ic. l. c. t. 123, f. I, II; Pokornh a. a. D. S. 159; Nördlinger a. a. D. II, S. 4. — "Beinholz, Knochenholz, Hundskirsche".

Blätter furz gestielt, eiförmig länglich mit abgerundetem Grunde, spiß oder stumpf und bespißt, oberseits dunkelgrün, unterseits hell graugrün, beiderseits sammt dem Stiele weichhaarig, 3—6 Centim. lang und 2 bis 2,5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blütenpaare auf 1,5 Centim. langem Stiele; Blumenkrone bis 1,5 Centim. lang, fast zweislippig, weißlich oder gelblich röthlich, sammt Stiel flaumhaarig; Stanbsäden vorstehend, gebogen, grün, mit gelbem Beutel. Beeren erbsengroß kugelrund, purpurroth (selten gelb oder weiß), am Grunde verwachsen, bitter. — Stranch von 1—2,7 Met. Höhe. Stämmehen mit grandraumer längsrissiger Rinde. Knospen locker beschuppt, zottig behaart.

In Gebüschen, an Hecken, Zäunen, als Unterholz in Mittelwäldern und Feldhölzern, besonders auf Kalkboden, im ganzen Gebiet, von den baltischen Provinzen bis Siebenbürgen, bis in die Alpenländer und Rheingegenden. Steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 1309 p. F. (425 Met.), in den bairischen Alpen bis 3300 p. F. (1072 Met.), in Tirol nach Hausmann bis 5000 w. F. (1580 Met.) empor. Ist sast durch ganz Europa, sowie durch die Kankasuskänder und Sibirien verbreitet und häusig in Gärten als Ziergehölz. — Blüht im Mai oder Juni, reist die Beeren Ende Juni bis Juli.

207. Lonicera nigra L. Schwarze Hedenkirsche.

Synonhme und Abbildungen: L. nigra L., Spec. pl. p. 173; Rehb., Ic. l. c. t. 123, III; Potorny a. a. D. S. 159. — L. carpatica Kit.

Blätter furz geftielt, länglichselliptisch oder länglichsverkehrtseiförmig, an beiden Enden spiß, jung behaart, später ganz kahl, oberseits dunkels, unterseits bläulichgrün, 3,5—5 Centim. lang, 2—2,5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiel. Blütenpaare auf fadenförmigem bis 4 Centim. langem Stiele, mit saweilippiger auswendig röthlicher inwendig weißslicher und zottig behaarter, 1 Centim. langer Blumenkrone. Beeren halb verwachsen, meist ungleich au Größe, violettschwarz, sehr selten grün. —Strauch von 1—2 Met. Höhe mit grandraumen glatten Langtrieben und kahlen schwärzlichen Knospen.

In schattigen Gebirgswaldungen auf frischem bis seuchtem, steinigem, humosem Boden, in fast allen Gebirgen der mitteldeutschen, rheinischen, südsbeutschen Alpens und Karpathenzone, nur in der adriatischen und ungarischen

Zone sehlend, in der norddentschen hier und da verwildert, und nicht selten als Ziergehölz in Gärten kultivirt. Wächst im Böhmerwald nach Čelakowsky zwischen 2000 und 3500 p. F. (649,7 und 1137 Met.), im Bairischen Walde nach Sendtner zwischen 1780 und 3700 p. F. (578 und 1201 Met.), in den bairischen Alpen zwischen 1800 und 4500 p. F. (584,7 und 1624 Met.), im Salzkammergut nach Sauter zwischen 1500 und 5000 p. F. (487 und 1624 Met.) Höhe. Die gründeerige Varietät in den Vogesen (am Ballon von Gebweiler, Kirschleger). Ist westlich bis in die Phrenäen, südlich bis Oberitalien, östlich bis in die Türkei und durch Mittelrußland die Sibirien, Kanntschatka und auf die Kurilen verbreitet. — Blüht im April bis Inni.

208. Lonicera alpigena L. Voralpen-Seckenfirsche.

Beschreibungen und Abbisoungen: L. alpigena L., Sp. p. 174; Rehb., Ic. l. c. t. 124, III, IV; Potorny a. a. D. S. 160; Mörblinger a. a. D. S. 6.

Blätter furz gestielt, elliptisch bis eisanzettsörmig, kurz zugespitzt, am Grunde verschmäsert oder abgerundet, kahl, oberseits glänzend dunkels, unterseits lichtgrün, 7—10 Centim. sang und 4—5,5 Centim. breit, mit 5 bis 10 Millim. sangem Stiele. Blütenpaare auf dünnem bis 4 Centim. sangem Stiele, mit kahler gelblichgrüner und purpurn überlaufener, bis ganz purpurrother zweisippiger Blumenkrone und bis an den Kelchsaum verwachsenem Fruchtknoten. Beeren groß, ellipsvidisch, fast der ganzen Länge nach verwachsen, dunkelroth, mit schwarzem Punkt an der Spitze. Strauch von 1—2 Met. Höhe. Stämme mit gelblichgrauer, längsrissiger sich streisens weis ablösender Borke bekleidet. Knospen kahl, hell bräumlichsgrün.

In Laubwäldern und Gebüschen, besonders auf Kalkboden der Gebirge der rheinischen, süddentschen, Alpen und Karpathenzone (Bogesen, Schwarzwald, Jura, Alpen, Karpathen, sehlt im böhmisch bairischen Walde, dem Riesengebirge und den Sudeten); in Oberbaiern nach Sendtner zwischen 1900 und 5000 p. F. (617 und 1624 Met.), im Salzkammergut nach Santer zwischen 2000 und 5000 p. F., in Niederösterreich nach Zahlsbruckner bis 4200 w. F. (1327,5 Met.), in Tirol nach Hausmann und in Siebenbürgen nach Schur bis 5000'. Ist westwärts bis in die Phrenäen, südwärts bis Unteritalien, östlich bis zum Berge Athos verbreitet. Wird häusig als Ziergehölz angepflanzt, gedeiht auch in Livland im Freien. — Blüht vom Mai bis Inli.

209. Lonicera glutinosa Vis. Alebrige Heckenfirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: L. glutinosa Vis., Fl. dalm. III, p. 18; Pokorny a. a. D. S. 161; Kördlinger a. a. D. S. 5.

Blätter oval oder verkehrtzeiförmig, an beiden Enden verschmälert, seltner abgerundet, weich behaart und klebrig bewimpert, 2,8—4 Centim. lang. Sonst der vorhergehenden Art sehr ähnlich, vielleicht nur eine Barietät derselben.

Dieser mir unbekannte Strauch wächst an felsigen Orten am höchsten Gipfel des Berges Orien oberhalb Risano in Dalmatien, wo er von Neumaner entdeckt worden ist.

II. Rotte: Isika Adans. Fruchtfnoten und Beeren ganz verschmolzen.

210. Lonicera coerulea L. Blaue Sedenfirsche.

Ֆeschreibungen und Abbisbungen: L. coerulea L., Sp. pl. p. 174; Rehb., Ic. l. c. t. 174. I; Potorny a. a. D. S. 161.

Blätter furz gestielt, mit scheibenartig verwachsenen (bei dem Laubabsall stehen bleibenden und die Achselknoöpen umgebenden) Stielbasen, elliptisch, länglich bis eiförmig, stumpf und kurz bespitzt, jung dünn und unterseits slaumhaarig, alt derb und ganz kahl, beiderseits grün, 3,5—7 Centim. lang und 2—2,6 Centim. breit mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blütenpaare auf sehr kurzem (bis 5 Millim. langem), unterhalb des Fruchtknotens mit 2 pfriemensörmigen Deckblättchen besetzten Stiele, mit sast regelmäßiger, trichtersörmiger, gelblichweißer, kahler oder zottiger Blumenkrone und vorsstehenden Staubgesäßen. Be ere groß, kuglig, schwarz, blaubereist. — Strauch von 1,3—2 Met. Höhe. Stämmehen mit rothbrauner, sich streisenweis ablösender Borke besteidet. Knoöpen hellbraun, kahl, nur von wenigen Schuppen umhüllt, Seitenknoöpen oft drei über einander, weit abstehend.

Auf steinigem Kalkboben unter Gebüsch, in Gebirgen der süddentschen Alpenzone und (südlichen) Karpathenzone (im berner Jura, in der ganzen Alpenkette, besonders häusig in Tirol, Salzburg und Kärnthen, in Nieders und Oberösterreich sehlend, in den Banater Alpen und Siedenbürgen), auch im Bairischen Walde (hier nach Sendtner zwischen 2900 und 3000 p. F. = 942 und 974,5 Met.). Wächst in Oberbaiern, wo sie nach Sendtner auch in der Hochebene auf Mooren vorkommt, zwischen 2500 und 6121 p. F. (812 und 1988 Met.), im Salzkammergut (hier auch auf Schieferboden, doch selten) nach Santer zwischen 3000 und 5000 p. F. (971,5 und 1624 Met.). Wird im ganzen Gebiet in Gärten und Anlagen als Ziersgehölz häusig kultivirt. Ist westwärts bis in die Phrenäen, südwärts bis Oberitalien verbreitet, tritt im Norden Europas in Norwegen, wo sie den 70., im nördlichen Schweden, in Finland und dem Samojedenlande, wo sie den 68. Breitengrad erreicht, zum zweiten Male wildwachsend auf und vers

breitet sich von da südwärts bis Ehstland, ostwärts durch Nordrußland und ganz Sibirien bis Kamtschatka und Dahurien. Wächst auch im Kaukasus bei 6700 p. F. (2176 Met.) Höhe. — Blüht im Mai und Juli.

†† Gaisblatte: Sträucher mit schlingenden Stämmen und Aesten.

III. Rotte: Caprifolium Juss. Blüten in Quirlen oder Köpfchen, Fruchtknoten frei.

211. Lonicera Caprifolium L. Wohlriechendes Gaisblatt.

Synonyme und Abbisbungen: L. Caprifolium L., Sp. pl. p. 173; Rehb., Ic. l. c. t. 122, I. II; Pokorny a. a. D. S. 155. — L. pallida Host, L. italica Schmidt, Desterr. Baumztg. Taf. 106. — Caprifolium perfoliatum Schur. "Jesänger jesieber, Nachtschatten".

Blätter elliptisch, stumpf, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits weißlichgrün, die untern in einen kurzen Stiel verschmälert, 4 bis 6 Centim. lang und 3—4 Centim. breit, die oberen Paare am Grunde verwachsen, das oberste eine kast kreisrunde vom Stengel durchbohrte Blattscheibe bildend. Blüten in Luirlen rings um die Achse, in den obersten verwachsenen Blättern sigend; Blumenkrone 2—2,5 Centim. lang, langsöhrig, mit vierlappiger Obers und einlippiger Unterlippe, kahl, ansangs weiß mit rosenrother Röhre, später gelblich; Standgefäße und Griffel (grün) weit vorragend. Beere kuglig, scharlachroth. Schöner Schlingstrauch mit wohlriechenden Blüten, dessen hellbraume Borke sich von den Stämmen in langen Streisen ablöst. Bariert mit blaßgelben Blumen (var. pallida Koch, Caprifolium pallidum Schur).

In Hecken, Gebüschen, an Waldrändern, unsprünglich wild wohl nur in den südlichsten Gegenden des Florengebiets (in den Thälern der südlichen und westlichen Schweiz, von Südtirol, Krain, Kärnthen, im Banat, südlichen Siebenbürgen), verwildert häusig um Wien und Prag, wie überhaupt in Niederösterreich und Böhmen, im Elsaß und in Lothringen; überall in Gärten als Lauben- und Wandpflanze kultivirt, noch in Livland im Freien gedeihend. Bewohnt das südliche Europa, von Ostspanien bis zur Krim und wächst auch in den Kausassaführen. – Blüht im Mai und Juni.

212. Lonicera implexa Ait. Verschlungenes Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: L. implexa Ait., Hort. Kew. I, p. 131; Rehb., Ic. l. c. t. 122, IV; Poforny a. a. D. S. 156; L. balearica Vis.; Caprifolium implexum Röm. Sch.

Der vorigen Art sehr ähnlich, aber immergrün, mit lederartigen obersseits glänzend dunkelgrünen, unterseits bläulichweißen nehadrigen Blättern. Blüten etwas kleiner. Blumenkrone gelblich, äußerlich oft purpurn überlausen, Griffel behaart. Ein noch schönerer Schlingstrauch, bezüglich der Form der Blätter sehr variirend.

In Hecken und Gebüschen im Küstenstrich der adriatischen Zone. Erreicht in Dalmatien, wo sie in Wäldern um Spalato und Ragusa, sowie auf den Inseln Cherso und Eurzola vorkommt, ihre öftliche Grenze und ist westwärts durch die Länder und Inseln der Mediterranzone bis Portugal und Nordasrika verbreitet. — Blüht im April und Mai.

213. Lonicera etrusca Santi. Etrurifches Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: L. etrusea Sant., Viagg. t. 1; Rehb., Ic. l. c. t. 121, V; Boforny a. a. D. S. 156; Caprifolium etruseum Röm. Seh.

Sommergrüner Schlingstrauch, ebenfalls der L. Caprifolium ähnlich, doch blühend von beiden vorhergehenden Arten leicht an den gestielten Blütenköpfchen zu unterscheiden. Blätter dünn, bläulichgrün, unterseits heller, die unteren kurz gestielt und oft behaart, die mittleren sißend, die beiden obersten Paare zu einer kleinen länglichen Blattscheide verwachsen, untere verkehrtseisörmig, 3,5—4,5 Centim. lang und 22—30 Millim. breit. Blüten wohlriechend, in einem oder in drei endständigen Köpfchen, bis 4 Centim. lang, äußerlich purpurn oder rosig überlausen, innen weiß, zuletzt gelblich. Beeren roth.

Besitzt dieselbe geographische Verbreitung, wie vorhergehende Art, findet sich in unserem Gebiet spontan nur in Dalmatien, Istrien und Friaul in Hecken, verwildert hier und da in Südtirol. — Blüht im Mai und Juni.

214. Lonicera Periclymenum L. Gemeines Gaisblatt.

Synonyme und Abbildungen: L. Periclymenum L., Spec. pl. p. 173; Rchb., Ic. l. c. t. 221, III, IV; Pokoruh a. a. D. S. 157: Nördlinger a. a. D. S. 3; Caprifolium Periclymenum Röm. Sch. "Deutsches, wildes Gaisblatt, Wald, Specklise, Zaungilgen".

Blätter alle gestielt, nicht verwachsen, elliptisch oder länglichselliptisch, spiß, kahl oder unterseits flaumhaarig, dünn, dunkelgrün, unterseits kast brännlich, 5—7 Centim. lang und 2—5 Centim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten gelblichsweiß, röthlich überlausen, später schnutzigsgelb, auswendig sammt Relch, Deckblättchen und dem langen Röpschenstiel

drüfig = flaumhaarig, wohlriechend. Beeren dunkelroth. Variirt mit wellig gebogenen Blättern.

In Hecken, Wäldern, Gebüschen der norddeutschen Ebene, am üppigsten auf humosem feuchtem Boden von Auenwaldungen, wo sich dieses Gaisblatt an Baumstämmen hoch emporschlingt und jüngere Bäume (Stangenhölzer) oft so einschnürt, daß sie spiralig bauchig wachsen müssen und nicht selten erstickt (3. B. auf Naundorfer Nevier im Königreich Sachsen im "Schlangen-winkel"), in Süddeutschland und den österreichischen Ländern seltner, in vielen Gegenden ganz sehlend (3. B. in Böhmen und dem gebirgigen Theile Sachsens), häusig in der rheinischen Zone vom Denwald bis an den Bodensie und im Elsaß; steigt nicht hoch empor (in Oberbaiern nach Sendtner blos dis 1560 p. F. = 506,7 Met.). Ist nordwärts dis ins südliche Norwegen, westlich dis Spanien, südlich dis Unteritalien, östlich dis Griechensland verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

Unmertung. In Garten findet fich häufig die aus Birginien ftammende L. sempervirens L., eine prächtige der L. implexa ähnliche, jedoch durch längere auswendig icharlachrothe, innen gelbe Blumen mit fast regelmäßigem Saume verichiebene Urt, als Zierpflange. Diefelbe joll nach Ririchleger um Stragburg verwilbert fein. Im Nordoften der norddeutschen Bone halt fie nicht mehr im Freien aus. In botanischen und Forstgärten verwildert findet sich bisweilen auch Diervilla canadensis Willd. (Lonicera Diervilla L., Nördlinger a. a. D. S. 7), ein nur felten angebauter Aleinstrauch aus Nordamerifa, mit frautigen, ruthenförmigen Zweigen, eilangettförmigen, zugespitten, gejägten Blättern und an die Bedenfirschen erinnernden Blüten, welche einzeln oder paarweis auf achfel- und endständigen Stielen stehen. Staubgefäße und Griffel wie bei ben Gaisblatten weit hervorstehend. — In Garten und Barfanlagen bes gangen Gebiets wird ferner ein anderer zu ben echten Lonicereen gehörender Strauch aus Rordamerika jehr häufig angevikanzt: Symphoricarpus racemosus Michx., ein aufrechter Strauch mit fleinen in endständige traubenförmige Röpfchen gestellten Blüten, deren äußerlich rofenrothe Blumenkrone eine fleischigichwammige Bofchaffenheit hat. Geine im Berbft reifenden und fast den gangen Binter hindurch hangen bleibenden Beeren find wegen ihrer weißen Farbe als "Schneebeeren" befannt.

II. Sambuceae Kunth: Flieberartige Laubhölzer.

LVIII. Viburnum L. Schneeball.

Kelchsaum fünfzähnig, bleibend. Blumenkrone radförmig, fünflappig. Staubgefäße 5, Narben 3, sitzend. Steinfrucht beerenförmig, einkernig, einksaufgenig. Mittels und Großsträucher mit einfachen Blättern und endständigen schirmförmigen zusammengesetzten Trugdolden. Die meisten Arten sind im tropischen und subtropischen Asien und im südlichen Nordamerika zu Hause.



Bilber Schneeball, Viburnum Opulus L.

1. Blütentragender Zweig, nat. Gr. — 2. Geschstechtslose, 3. Zwitterblüte, vergr. — 4. Zweig einer Früchtedolde, nat. Gr. — 5. 6. Steinkern im senkrechten und queren Durchschnitt, vergr.

I. Rotte: Lantana Rehb. Sommergrune Arten. Einveißförper des Samens glatt.

215. Viburnum Opulus L. Gemeiner Schneeball.

Spnonhme und Abbisbungen: V. Opulus L., Sp. pl. p. 268; Rehb., Ic. l. c. t. 120, III—V; Pofornh a. a. D. S. 162; Ettgh. Pokorn. Physiot. austr. t. 296; Nördlinger, Forstot. II, S. 12; Opulus vulgaris Borkh. "Wasserholder, Schlingbaum".

Blätter gestielt, im Umriß rundlich-eiförmig, dreilappig, am Grunde abgerundet oder schwach herzförmig und ganzrandig, mit spiken auswärts gefrümmten grob und svik gezähnten Lavven, oberseits kahl dunkelgrun, unterseits flaumia bellarün. 5.5—8 Centim. lang und 4.6—7.5 Centim. breit (an Stock und Stammlohden viel größer), mit 1,5-2 Centim. langem Stiele, welcher unter der Blattscheide mit großen nierenförmigen, am Grunde mit 2 langgestielten Drüsen und 2 kleinen länglichen Rebenblättchen besetzt ist. Blüten weiß, die verinherischen geschlechtsloß, mit großer unregelmäßig gelappter Blumenfrone, einen Ring um die Dolde bildend, die übrigen viel fleiner, mit regelmäßiger Blumentrone, zwitterlich (Fig. LIX, 2, 3.). Steinbeere länglich, reif scharlachroth, mit herzförmigem zusammengebrücktem Steinkern und Reim. (5, 6). -- Großftrauch, bis 4 Met. hoch. Stämme mit gelblichgrauer längsriffiger Rinde bedeckt, Langtriebe rund oder schwachkantig, gestreift. Stock- und Stammlohden lang und stark, sechskantig: Knosven äußerlich zweischuppig, länglich spit, glänzend hellbraun oder röthlichgrün, fahl.

Variet. roseum Hortul. Alle Blüten geschlechtslos, groß, Trugdolden deshalb kuglig. Durch Kultur entstanden, häufig baumartig. "Gartenschneeball".

Auf feuchtem humosem Boden in Landwaldungen, an Waldrändern, Bach= und Flußusern, durch das ganze Gebiet verbreitet, besonders auf Mergelboden häusig, in den mitteldeutschen Gebirgen bis c. 2500 p. F. (812 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner dis 3300 p. F. (1072 Met.) emporsteigend. Geht nordwärts bis Norwegen (bis 67°), Schweden (bis 64° 16′ Br.), Südsinland und bis in das Archangel'sche Gouvernement, ostwärts bis Ostrußland sowie durch ganz Sibirien bis Tahurien und Kamtschatka, südwärts bis Constantinopel und Unteritalien, westwärts bis Centralspanien. Der Schneedall verträgt Ueberschirmung und eignet sich deshalb und weil er reichlichen Stockausschlag liefert, zu Unterholz in Auen=Wittelwäldern. Blüht im Mai oder Juni.

216. Viburnum Lantana L. Bolliger Schneeball.

Shnonhme und Abbildungen: V. Lantana L., Spec. pl. p. 268; Rehb., Ic. l. c. t. 120, I. II; Pofornh a. a. D. S. 153; Ettgh. Pok. l. c. t. 295; Nördlinger a. a. D. S. 14; V. tomentosum Lam.

Blätter gestielt, eiförmig oder oval, am Grunde abgerundet oder herzsförmig, oft ungleich, spiz oder stumps, rings herum gleichsörmig spizgesägt, oderseits flaumhaarig, runzlig, dunkelgrün, unterseits sternsilzig, grangrün, 6—12 Centim. lang und 4—9 Centim. breit, mit 1—1,5 Centim. langem drüsenlosem sternsilzigem Stiele. Blüten in dichter flach gewöldter Trugsdolde, alle von gleicher Größe, zwitterlich, klein, mit regelmäßiger weißer Blumenkrone. Steinbeere länglich, zusammengedrückt, erst roth, reif glänzend schwarz und mehlig. Steinkern länglich, zusammengedrückt, gesurcht. — Mittels bis Größstranch mit schlanken ruthensörmigen runden, in der Jugend von einem adreiblichen dicken mehlartigen gelbgrauen Sternsilz bedeckten Langstrieden und nackten mehligssternsilzigen Anospen. Stämme mit rauher, zuletzt längsrissiger, grandraumer korkiger Rinde, Holz mit weitem Mark, seinsfaserig, schwer, zäh, im Kern braungelb.

In Gebüschen, an Waldrändern, in Laubwaldungen des Hügellandes und der Gebirge in der süblichen Hälfte des Florengebiets, fast ausschließlich auf Kalkboden in sonniger Lage. Steigt in den bairischen Kalkalpen nach Sendtner dis 4400 p. F. (1429 Met.) empor. Ist nordwestwärts dis Schottland, südwestwärts dis Portugal, südwärts dis Unteritation und Griechenland, ostwärts dis in den Kaukasus verbreitet. Wird im ganzen Gediet, sowie in Nordeuropa häusig als Ziergehölz gedaut, gedeiht und reift seine Früchte noch in Norwegen (bis 64° Br.), Schweden, Finland und Livsand. — Blüst im Mai, Juni.

II. Rotte: Tinus Rehb. Immergrüne Gehölze. Eineißtörper zernagt.

217. Viburnum Tinus L. 3mmergruner Schneeball.

Synonyme und Abbisbungen: V. Tinus L., Sp. pl. p. 267; Rehb., Ie. l. e. t. 119, II. III; Pokorny a. a. D. S. 164; V. lauriforme Lam.; Tinus laurifolius Bouch.; Laurus Tinus Hortul. "Steinsorbeer, Lauruskinus".

Blätter gestielt, eiförmig-länglich oder elliptisch, spiß, ganzrandig, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, an den Nerven und (jung) am Nande flaumhaarig, alt lederartig, 5,5—7,5 Centim. lang und 2,5—3,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem drüsenlosem Stiele. Blüten in dichten gewöldten Trugdolden, alle zwitterlich, gleichgesormt, weiß. Steinbeere ellipsoidisch, reif schwarzblan. Schöner Stranch von 1,5—3 Wet. Höhe, mit vierkantigen rothbraumen Zweigen.

Bariirt mit unterseits kurzhaarigen (a. hirtum DC.), unterseits kahlen und glänzenden (b. lucidum DC.) und beiderseits behaarten länglich-lanzettsförmigen Blättern (b. virgatum DC.).

Spontan nur auf sonnigen Kalkhügeln im Litorale Istriens, Dalmatiens und auf den benachbarten Inseln. Hänsig in Gärten, in Gewächshäusern und Zimmern als Zierstrauch kultivirt. Ist von den dalmatischen Inseln, wo er häusig im Buschholz vorkommt, aus westwärts durch die ganze Mediterranzone verbreitet. – Blüht im April, zum zweitenmale im Herbst.

LIX. Sambucus L. Sollunder, Flieder.

Frucht eine einfächrige 3—5 Samen enthaltende Beere. Sonst wie bei Viburnum. — Sommergrüne Sträucher und Bäume, selten Kräuter, mit unpaarig gesiederten Blättern*) und zusammengesetzten Trugdolden. Bewohnen der Mehrzahl nach das subtropische Asien und Amerika.

218. Sambueus nigra L. Schwarzer, gemeiner Rlieder, Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. nigra L., Sp. pl. p. 385; Rehb., Ic. XII, f. 1435; Pokorn a. a. D. S. 165; Ettgh. Pokorn. l. c. t. 297; Nördsinger, Forst-bot. II, S. 8; Hanne, Arzneigew. IV, t. 16.

Blätter gestielt, sammt Stiel 20-30 Centim. lang, aus 5 bis 7 Blättchen zusammengesett; diese eiförmig oder eilänglich, am Grunde oft ungleich, lang zugespitzt, grob und scharf gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits lichter grün, 3—16 Centim. lang und 3—6,7 Centim. breit, furz gestielt. Gemeinschaftlicher und besondere Blattstiele oberseits rinnig. Blüten in großen sehr zusammengesetten, flach schirmförmigen, langgestielten aufrechten Trugdolden, eigenthümlich füß duftend; Blumenkrone gelblich-weiß. Beeren fuglig, erbsengroß, reif glänzend schwarz. Stiele und Aeste der fruchttragenden (hängenden) Dolde blutroth. — Großstrauch oder Baum 3., selbst 2. Größe, mit malerisch lappiger dichtbelaubter Krone. Stamm frummschäftig, mit hellgrauer rissiger forkiger Borke. Holz ohne Kern, gelblichweiß, glänzend, leicht aber hart, frisch von eigenthümlichem Geruch. Aleste bogenförmig gefrümmt, Langtriebe hell brännlichgran mit großen dunklen Lenticellen, Stock = und Stammlohden lang, gerade, pfeifenrohr= artig; Mark weit, weiß. Rnospen halbnackt, kahl; Seitenknospen abstehend, gerade über der großen halbmondförmigen fünfspurigen Stielnarbe. Blüht nach Entfaltung der Blätter, welche schon im März hervorbrechen. Bariirt

^{*)} Die Blätter sind wirklich zusammengesetzt und nicht, wie die meisten Schriststeller meinen, unpaarig-siederschuittig, denn die Blättchen sind auf der Mittelrippe articulirt, wie das Zersallen des Blattes im Herbst beweist.

in Gärten mit weißen und grünen Beeren (β . virescens und γ . leucocarpa DC.), außerdem mit weiß oder gelb gesleckten Blättern (var. maculata Hortul.), mit siederförmig zerschlitzten Blättehen (δ . laciniata DC.) und mit sleinen sast freisrunden Blättehen (ϵ . rotundisolia DC.).

Im ganzen Gebiet unserer Flora und über dessen Grenzen hinaus wild oder verwildert auf humosem Boden in Wäldern, Gebüschen, Hecken, um Dörser, fast immer in der Nähe menschlicher Wohnorte, auch überall in Gärten angepslanzt, weshalb es sehr schwer wenn nicht unmöglich ist mit Sicherheit anzugeben, wo diese Holzart wirklich spontan vorkonnnt. Sehr häusig sindet sie sich mitten in Wäldern an Plätzen, wo nachweislich früher Wohnungen gestanden haben. Ihre Polargrenze geht nach v. Trauts vetter und Schübeler von Schottland durch Norwegen, wo der Hollunder wild bis 63°, angepslanzt sogar bis 67°56' vorkonnnt, durch das südliche Schweden, die Insel Gotland, durch Kurland, das südliche Livland und Lithauen zur Mündung des Don. Süds und westwärts von dieser Linie sommt der Flieder in ganz Europa vor, ostwärts soll er bis in die Kankasusländer verbreitet sein. In Tirol steigt er bis 4000 w. F. (1264 Met.), in den bairischen Alpen nur dis 3300 p. F. (1072 Met.) empor. — Blüht im Mai oder Inni, reist die Früchte im August oder September.*)

219. Sambueus racemosa L. Traubenhollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. racemosa L., Sp. pl. p. 386; Rehb., Ic. l. c. f. 1437; Pokorny a. a. D. S. 166; Nördlinger a. a. D. S. 10.

Blätter meist kleiner, Blättchen eilanzett bis lanzettsörmig, lang zugespißt, kleiner aber tiefer und schärfer gesägt, kahl, oberseits dunkel, unterseits bläulichgrün. Blüten in kugligen, kurz gestielten Trugdolden, Blume kleiner, grünlichgelb oder bräunlich, mit zurückgebogenen Zipfeln; Beeren scharlachroth. — Mittel und Großstrauch, cultivirt auch baumartig. Langtriebe mit rundlichen rostfarbenen Lenticellen, Knospen groß, kuglig oder verkehrtseisörmig, von blattartigen Schuppen gänzlich umsschlossen, kahl, röthlich oder grün und braun gescheckt; Blattsticknarbe herzförmig, dreispurig. Mark bräunlich. Blüht nach dem Laubausbruche, trägt die als dichte Ballen erscheinenden Fruchtdolden aufrecht.

Auf steinigem humosem Boden und an selsigen sonnigen bebuschten Orten, Waldrändern und Bachufern im Hügellande, in niedrigen Gebirgen und an Thalgehängen höherer Gebirge von der mittelbeutschen Zone an

^{*)} Im botan. Garten zu Dorpat fommt S. nigra selten zur Blüte, weil sie alle Winter starf absriert, und sett niemals Früchte an; ein Beweis, daß in der östlichen Sälfte Livlands (wahrscheinlich in ganz Livland) diese Holzart nicht heimisch sein kann.

süd = und westwärts durch das ganze Gebiet, im Bairischen Walde nach Sendtner zwischen 890 und 4020 p. F. (289 und 1306 Met.), in den bairischen Alpen bis 4500 p. F. (1461,8 Met.), am Wormserjoch nach Simony dis 6600 w. F. (2086 Met.) emporsteigend. Wird als Zierzgehölz in der mittel = und besonders norddeutschen Zone häusig angepstanzt und reist seine Veeren noch im östlichen Livland alljährlich, obwohl die Polargrenze seines spontanen Vorkommens durch Velgien und Mittelsdeutschland (am Nordrande des sudetisch sherchnischen Gebirgsschstems him geht. Durch Anpflanzung ist er aber dis ins nördliche Norwegen (dis 67°56') und Schweden (dis 65°20' Vr.) verbreitet worden. Kommt wild westswärts dis Lstspanien, südwärts dis Unteritalien und Griechenland, ostswärts dis zstscha vor. — Blüht im April oder Mai, reist die Veeren Ende Juni dis Mitte August.

Dreiundzwanzigste Familie.

Heidelbeerartige Holzpflanzen.

(Vaccinieae DC.)

Sommer = und immergrüne Sträucher und Erdhölzer. Vilden den Uebergang zu den Ericaceen. Sind der Mehrzahl nach in Amerika (bestonders Südamerika) und in Asien (namentlich Oftindien) heimisch. In Europa kommen nur folgende Gattungen und Arten vor.

LX. Vaccinium L. Beibelbeere.

Kelchsaum 4—5 zähnig oder kann erkennbar, stehenbleibend. Blumenskrone rings oder glockenförmig, fünflappig. Standgefäße 8—10, einsgeschlossen, Bentel nach oden in 2 Röhren verlängert, die sich mit einem runden Loch öffnen, und meist mit 2 auswärts gekrümmten Hörnchen (Fig. XIII, 2, a). Griffel fadenförmig, vorstehend. Beeren fünfsächerig, vielsamig (Fig. XIII, 3, a. b). — Anfrechte oder aufsteigende Kleinsträncher mit langen, viel verzweigten, Ansschläge treibenden Winzeln.

220. Vaccinium Myrtillus L. Gemeine Seidelbeere.

Beschreibungen und Abbisbungen: V. Myrtillus L., Sp. pl. p. 349; Rehb., Ie. XVII, t. 118, I, II; Hanne, Arzneigew. II, Tas. 7; Pokornh a. a. D. S. 225; Nördstinger, Forstbot. II, S. 42. "Schwarzbeere, Schwarze Erdbeere".

Blätter furz gestielt, eisörmig oder elliptisch, dünn, rings herum sein gesägt, hellgrün, kahl, 1,5 3 Centim. lang und 1--2 Centim. breit, mit

2 3 Millim. sangem Stiele. Blüten einzeln blattachselständig, auf furzen Stielen hängend, mit kuglig=krugförmiger hellgrüner röthlich übersaufener Blumenkrone. Beere kugelrund, erbsengröß, schwarz-bläulich beduftet. — Sommergrüner Kleinstranch von 0,16—1,5 Met. Höhe mit scharfkantigen grünen Alesten. Bariirt (selten!) mit weißen Beeren (%. leuco-carpum Döll), sowie — in hohen Gebirgslagen — mit niedrigem Wuchsund kleinen Blättern und Blüten (Bar. areticum Sehur).

In Wäldern, befonders Nadelwäldern, auf humosem sandiaslehmigem, doch auch auf sandigem und moorigem Boden, selbst auf Hochmooren und in Torffümpfen (selten), fast immer in schattiger Lage durch das gauze Gebiet, jedoch in manchen Gegenden fehlend so im Wiener Becken, dem ungarischen Tieflande, selbst im Bakonnwalde, in der warmen Region der adriatischen Zone). Wächst gesellig und bedeckt massenhaft vorkommend den Boden in Nadelwäldern auf weite Strecken (so in den baltischen Brovingen, in der norddeutschen Ebene, in den Gebirasmäldern Thüringens, Sachsens, Böhmens u. s. w.). Steigt bis auf die höchsten Kuppen bes Harzes, Erzgebirges, Riesengebirges, Böhmerwaldes und anderer mittelund füddeutschen Gebirge, in den bairischen Alven nach Sendtner bis 7025 p. F. (2340 Met.), in den falgburgifchen nach Santer bis 6000 p. F. (1949 Met.), in den Karpathen Siebenbürgens nach Schur bis 7000 w. F. (2212,6 Met.), im Allgemeinen bis in die Anicholzregion. Die weißfrüchtige Barietät vereinzelt im Elfaß, in Baden, Sachsen, Siebenbürgen. Die Heidelbeere ist durch gang Europa und bis Corsica verbreitet, im Süden und Südwesten nur eine Hochgebirgspflanze. Außerhalb Europas wächst sie im Kankasus, sowie in ganz Sibirien, in Dahnrien, Kamtschatka und auf den Inseln der Behringsstraße. Blüht im April bis Juni.

221. Vaccinium uliginosum L. Sumpf- Seidelbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: V. uliginosum L., Sp. pl. p. 350; Rehb., Ic. l. c. t. 117, III, IV; Pokorny a. a. D. S. 226. "Rauschbeere, Trunkelbeere, Blaubeere".

Blätter gestielt, elliptisch oder verkehrt-eiförmig, stumpf oder ausgerandet, ganzrandig, kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulichweiß und netzadrig, meist größer als bei voriger Art. Blüten einzeln oder zu 2—4 in den Winkeln der obersten Blätter, gestielt, hängend, mit röthlicher krugförmiger Blumenkrone. Beeren größer, kuglig, schwarzblan bereist. -- Aleinstrauch, bisweisen vis 1,3 Wet. hoch werdend, mit zimmtbraun berindeten runden Lesten. Variirt (sehr selten! z. B. in Livsand) mit blassen gelblich-weißen Blumen.

Im ganzen Gebiet auf feuchten bis sumpfigen Torfmooren, mit denen es in den bairischen Alpen bis 7025 p. F. (2340 Met.), in Siebenbürgen bis 7500 w. F. (2370,6 Met.) emporsteigt und dann zu einem niedrigen Sträuchlein von 2—3 Zoll Höhe mit kleinen Blättern und einzeln stehensden weißlichen Blumen wird (Bar. frigida Schur). Bedeckt die ungeheuren Torfmoorniederungen (Moosmoräste) der baltischen Provinzen, Ostpreußens, Oldenburgs, Hannovers u. s. w. im Verein mit Oxycoccos palustris, Andromeda polifolia, Ledum palustre u. a. Torfpslanzen, die Hochsmoore ("Säuren") des Erzgebirges, die "Moose" des Fichtelgebirges, die "Filze" des Böhmerwaldes, Oberbaierus u. s. w. Ist ebenfalls durch ganz Europa und Nordasien, sowie dis Island und Nordamerika verbreitet. — Blüht im Mai und Juni. Die bitterlich ssüß schmeckenden Beeren gelten sür berauschend.

222. Vaccinium Vitis idaea L. Rothe Seidelbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: V. Vitis idaea L., Sp. pl. p. 351; Hahne, Arzneigew. IV, Taf. 19; Rehb., Ic. l. c. t. 117, I; Pokorny a. a. D. S. 227; Nördstinger a. a. D. S. 43. "Preißelbeere, Steinbeere, Kronsbeere, Strickbeere".

Blätter geftielt, länglich-verkehrt-eiförmig oder oval, am Nande zurückgerollt und bisweilen undentlich gekerbt, lederartig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün und dunkelbraum punktirt, 15-30 Millim. lang und 8 15 Millim. breit mit 1-2 Millim. langem Stiele. Blüten in kurzen endständigen einseitswendigen Tranben, mit glockiger weißer oft rosig angehauchter Blumenkrone. Staubbeutel nicht gehörnt. Beere kugelrund, scharlachroth. — Kleinstranch mit aufsteigenden runden braumen Aesten und flammigen Zweigen, selten über 16 Centim. hoch werdend, meist niedriger. Bariirt mit spizen Blättern (V. acutifolium Rehb.) und in Hochgebirgslagen, wo sie sehr niedrig wird, bisweilen mit sehr kleinen rundlichen ausgerandeten Blättern und kleineren Blüten (Var. alpinum Schur).

Auf trocknem Sands, Haides und Moorboden in sonniger Lage oder bei lichter Beschattung, in lichten Nadels, namentlich Kiefernwäldern, serner auf banmlosen Haiden in Gesellschaft von Calluna vulgaris oft große Strecken Bodens bedeckend, auch auf Hochmooren an trockneren Stellen. Durch das ganze Florengebiet und ganz Mittels und Nordenropa, sowie südwestwärts bis Nordspanien, südwärts bis Mittelitalien und in die Türkei verbreitet, im Süden nur stellenweis auf Hochgebirgen; steigt im Bairischen Walde nach Sendtner bis 4500 p. F. (1474,8 Met.), in den bairischen Alspen bis 7000 p. F. (2274 Met.), im Salzburgischen nach Sauter bis

6000 p. F. (1949 Met.), in Siebenbürgen nach Schur bis 7000 w. F. (2212,6 Met.) empor. Findet sich außerhalb Europas in ganz Nordasien und dem arktischen Amerika. — Blüht im Mai bis Juli.

Anmerkung. Zwischen der Preißels und Heidelbeere hat sich eine Bastardsorm gebildet: V. Myrtillus-Vitis idaea (V. intermedium Ruthe: Rehb., Ie. t. 118. IV, V.), welche immergrüne aber nicht umgerollte und sein geserbtsgesägte Blätter, einzeln oder in armblütiger Traube stehende Blüten von der Form der Heidelbeerblüten und rothe aber weißlich bereiste Beeren hat. Findet sich hier und da unter den Stammeltern, besonders in Preußen (3. B. bei Berlin in der Jungsernhaide).

LXI. Oxycoccos Pers. Moosbeere.

Blumenkrone rabförmig, viertheilig, freuzweis ausgebreitet und zurückgeschlagen. Staubgefäße 8, weit vorstehend, an einander liegend; Bentel ohne Hörner. Sonst wie Vaccinium.

223. Oxycoccos palustris Pers. Gemeine Moosbeere.

Synonyme und Abbildungen: O. palustris Pers., Syn. I, p. 419; Rehb., Ic. l. c. t. 118, VI. — Vaccinium Oxycoccos L., Potorny a. a. D. S. 227. — Schollera Oxycoccos Roth, Hayne, Arzneigew. IV. T. 18. — "Torfbeere, Sumpsbeere".

Blätter klein, sehr kurz gestielt, kast zweizeilig an den kadenkörmigen Zweigen, eiförmig oder eilänglich, spiß, stark zurückgerollt und ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt bläulichweiß, lederartig: 7—9 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten einzeln auf langen flanmigen purpurrothen mit 2 Deckblättchen besetzen Stielen am Ende aufstrebender Zweiglein; Blumenkrone pfirsichroth, Staubbeutel gelb. Beeren kuglig, dunkelroth, sehr sauer, beträchtlich größer als die Preißelbeere, oft monströse Formen bekommend und dann sehr groß. — Immergrünes Erdholz mit im Moos kriechenden sadenförmigen verzweigten Holzstämmehen.

In Moospolstern auf Torsmooren, besonders hänsig in den torsigen Niederungen der norddentschen Zone (am gemeinsten in Ostprenßen und den baltischen Provinzen), in den übrigen Zonen des Gebiets (mit Ausnahme der ungarischen und adriatischen, wo die Pflanze sehlt), namentlich auf Gebirgshochmooren, doch weit spärlicher und nicht hoch emporsteigend (in Salzburg blos dis 4000 p. F. = 1299 Met.). Ist nordwärts dis Lappland (nach Schübeler dis 70° 45′ Br.), südwärts dis Oberitalien, westwärts nur dis Mittelfrankreich, ostwärts dagegen durch Außland und Sibirien, bis nach Kanntschafta und dem arktischen Amerika verbreitet. Wächst auch im nördlichen Nordamerika. — Blüht im Mai und Juni.

Dreizehnte Ordnung.

Saidegewächse.

(Ericinae Wk.)

Holzgewächse, selten Kräuter mit nebenblattlosen einsachen ganzen Blättern und meist regelmäßigen Zwitterblüten. Kelch 4-5theilig, Blumenstrone verschieden gesormt, Standgefäße frei, 4—10, Fruchtknoten obersständig. Frucht eine Kapsel, Beere oder Steinfrucht. Samen eiweißhaltig. — Bon den hierher gehörigen Familien kommen in Europa nur zwei vor, die Phyrolaecen, lauter krautartige Pflanzen, und die Ericaecen.

Vierundzwanzigste Familie.

Haideartige Holzgewächse.

(Ericaceae Juss.)

Blätter wechsels oder gegens, bisweilen quirkftändig, lederartig, oft sehr klein, nadels oder schuppenförmig. Blüten ends und achselständig, mit 4 5theiligen Kelche und 3 scheiliger oft kast getreuntblättriger Blumenstrone. Diese sammt den in gleicher oder doppelter Anzahl der Kronensabschnitte vorhandenen Standgefäßen auf eine hypogynische Scheibe eingessügt. Standbeutel mit Löchern, seltner Spalten ausspringend, am Rücken oft mit borstenförmigen Anhängen. Fruchtknoten 4—5sächerig, viele im Innenwinkel augehestete umgekehrte Samenknospen enthaltend. Grissel sadenförmig, mit einsacher Narbe. Frucht eine vielsamige Kapsel oder eine beerenartige mehrsamige Steinfrucht. Immergrüne selten sommersgrüne Sträucher und Erdhölzer, selten Bäume, über die ganze Erde versbreitet, doch sehr ungleichmäßig vertheilt.

Nebersicht der Gattungen und Arten unserer Flora.

- A. Beerenartige Steinfrucht oder Beere. Blumenkrone mit fünfgähnigem Saume, abfallend. Staubgefäße 10 I. Ar but eae DC.
 - a. Steinbeere, glatt, mit 5 einsamigen Steinkernen. Arctostaphylos Ad. A. Uva ursi Sp. A. alpina Spr.
 - b. Beere spikwarzig, mit 3 zweisamigen Fächern (Fig. LX, 6)

Arbutus Unedo L.

- B. Bielfamige, mit Alappen aufspringende Kapfel.
 - a. Rapsel sachspaltig aufspringend, Sjächrig (Fig. LX, 11). Blumenkrone mit Szähnigem Saume, abfallend. Staubgesäße 10. H. Andromedeae DC.

a. Blüten langgestielt. Kapfel Stlappig Andromeda polifolia L. 3. Blüten fast sigend. Rapselwand in eine Sklappige Augenichicht und eine 10 flappige Innenschicht fich trennend (Fig. LX, 9). Cassandra calveulata Don. b. Kapfel fachspaltig oder wandbrüchig (Fig. LXI, 11, 12) aufspringend, 4fächrig; Blumenkrone 4fpaltig, verwelkend, bleibend. Staubgefäße 8. III. Ericeae Don. a. Rapsel sachspaltig, in 4 je eine Scheidewand tragende Rlappen Berfallend. Relch fürzer als die Blumenfrone. + Staubgefage frei, einer hopoghnischen Scheibe eingefügt; Beutel mit cinem Loch oder einem Längsspalt aufspringend Erica L. * Staubfaden an der Basis des Beutels eingefügt (Fig. LXI, 1. 2.) E. carnea L. ** Staubfaden am Ruden bes Beutels eingefügt (Fig. LXI, 3. 5.) aa. Blüten endständig. Staubbeutel in der Blume eingeschloffen, geschwänzt E. Tetralix L., — E. cinerca L., — E. arborea L. bb. Bluten end- oder seitenständig, Staubbeutel ungeschwängt. aa. Staubbeutel eingeschlossen E. scoparia L. ββ. Staubbeutel vorstehend E. multiflora L. . . . E. verticillata Forsk. ++ Staubgefäße im Grunde der Blumenkrone eingefügt, die Faden am Grunde unter sich verwachsen . . Bruckenthalia spiculislora Rehb. 3. Rapfel wandbrüchig (Fig. LXI, 11, 12), Scheidewande an der Mittelfaule stehen bleibend. Relch corollinisch, länger als die Blumenkrone Calluna vulgaris Salisb. c. Kapfel wandspaltig aufspringend (Fig. LXII, 5.), 2-3- oder bfächrig. a. Blumenkrone verwachsenblättrig, Slappig, abfallend IV. Rhodoreae Don. † Blumentrone glodig. Stanbgefäße 5. Rapfel 2-3fächrig Azalea procumbens L. †† Blumenkrone trichter= oder rabförmig, oft unregelmäßig. Staubgefäße 10. Rapsel Sfächrig. Rhododendron L.

* Blumenkrone glodig-trichterförmig Rh. ferrugineum L., -

Rh. myrtifolium Schtt. Ktsch., — Rh. hirsutum L. ** Blumenkrone radförmig Rh. Chamaecistus L.

3. Blumenkrone getrennt = (5=) blättrig, abfallend. Rapfel 5 fächrig

V. Ledeae Rchb.

Einzige Art: Ledum palustre L.

I. Arbuteae DC. Erdbeerbaumartige. Blätter wechselständig.

LXII. Arctostaphylos Adans. Bärentraube.

Relch 5theilig. Blumenkrone eikrugförmig, wachsartig, mit 5zähnigem zurückgekrümmtem Saume. - Niederliegende und aufsteigende Aleinsträucher. Blüten in endständigen kurzen Trauben. Beeren kugelrund, glatt.

224. Arctostaphylos Uva ursi Spr. Gemeine Bärentraube.

Synonyme und Abbildungen: A. Uva ursi Spr., Syst. veget. II, p. 287; Rehb., Ic. XVII, t. 116, III; A. officinalis W. et Gr., Pokorny a. a. D. S. 224. — Arbutus Uva ursi L. Hahne, Arzneigew. IV. t. 20; Nördlinger, Forstbot. II, S. 45.

Blätter furz gestielt, verkehrt-eiförmig-länglich, in den Stiel verschmälert, ganzrandig, lederartig, kahl, beiderseits glänzendgrün, 12—15 Millim. lang und 5—10 Millim. breit. Blüten in gedrungenen überhängenden Tranden, klein, weiß oder rosenvoth. Beeren erbsengroß, scharlachvoth. — Immergrüner Kleinstrauch, dicht beblättert, rasenartig wachsend, mit runden zimmtbraumen Alesten, von der ähnlichen Preißelbeere durch die nicht punktirten Blätter unterschieden.

Auf Sand-, Moor- und Kalkboben, besonders häufig in den Kiefernwäldern der baltischen Provinzen, Nord- und Nordwestdeutschlands, in der mitteldeutschen Zone und in der südlichen Hälfte des Florengebiets vereinzelter, je weiter südwärts desto mehr als Gebirgspflanze auftretend, aber bis Dalmatien verbreitet, in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 6200 p. F. (2014 Met.) emporsteigend, übrigens durch fast ganz Europa (südwestwärts bis Portugal und Südspanien), sowie durch das nördliche Assentische Amerika verbreitet, noch im Kaukasus vorkommend. — Blüht im Mai und Juni.

225. Arctostaphylos alpina Spr. Alpen-Bärentraube.

Shnonhme und Abbildungen: A. alpina Spr. 1. c., Rehb., Ic. 1. c. t. 116, IV; Pofornh a. a. D. S. 223. — Arbutus alpina L.

Blätter langgestielt, länglich verkehrt eiförmig oder spatelförmig, klein gesägt und lang gewimpert, sonst kahl, dünn, oberseits dunkelgrün, unterseits blaß, 2,5—3 Centim. lang und 10—15 Millim. breit mit 10 Millim. langem Stiel. Blüten in aufrechten, zwischen kleinen Schuppens blättern stehenden Träubchen, weiß oder röthlich. Beeren von der Größe der Logelkirsche, erst grün, dann roth, zulezt blauschwarz, reisen erst im nächsten Frühlinge. — Sommergrüner Kleinstrauch.

An feuchten moosigen felsigen Stellen auf Kalkboden in der Alpenfette zwischen 4500 und 6500 p. F., vereinzelt im Jura (auf dem Chasseral, Tôle u. a.), auf dem Tatragedirge der ungarischen Karpathen und in den Alpen Siebenbürgens dei Kronstadt. Kommt auch in den Phrenäen vor, ist aber vorzüglich in der kalten und arktischen Zone Europas, Usiens und Nordamerikas verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

LXIII. Arbutus L. Erdbeerbaum.

Kelch fünftheilig, Blumenkrone krugförmig oder eiförmig-kugelig mit fünfzähnigem zurückgerolltem Saum. Immergrüne aufrechte Sträucher mit großen abwechselnd gestellten Blättern. Die meisten Arten amerikanisch.

226. Arbutus Unedo L. Gemeiner Erdbeerbaum.

Beschreibungen und Abbisbungen: A. Unedo L., Sp. pl. p. 366; Rehb., Ic. l. c. t. 116, I. II; Posorny a. a. D. S. 222. Ital. "corbezzolo, ishyr. "planika".

Blätter kurz gestielt, länglich-lanzettförmig, spig, am Grunde verschmäsert, scharf gesägt, kahl, lederartig, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blässer, 4—7 Centim. lang, 2—3 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiel. Blüten in endständigen überhängenden verzweigten dichten Trauben, mit 5—10 Millim. langer weißer oder rosiger Blumenkrone. Beeren gestielt, hängend, kirschengroß, über und über spitzwarzig, reis scharlachroth, eßbar, säuerlich-süß. Rinde braunröthlich, an älteren Stämmen sein rissig; Holz weiß, sein faserig, dicht und hart. — Schönbelaubter Großstrauch dis kleiner Baum (dis 5 Met.). Reist die Früchte erst ein Jahr nach der Blütezeit, weshalb er gleichzeitig Blütentrauben und reise Beeren trägt.

In Wäldern und an felsigen Orten im Küstenlande von Istrien und Dalmatien und auf den dalmatischen Inseln (hier sehr häusig; meist in Gesellschaft von Ilex Aquisolium); durch die Mediterranzone von Palästina und Konstantinopel an bis Portugal und in der Küstenzone des atlantischen Europa bis Irland verbreitet. In den südlichen Ländern unsers Gebiets in Gärten häusig als Zierstrauch angepslanzt. — Blüht im Oktober, November.

II. Andromedene DC. Andromedeen. Blätter wechselständig.

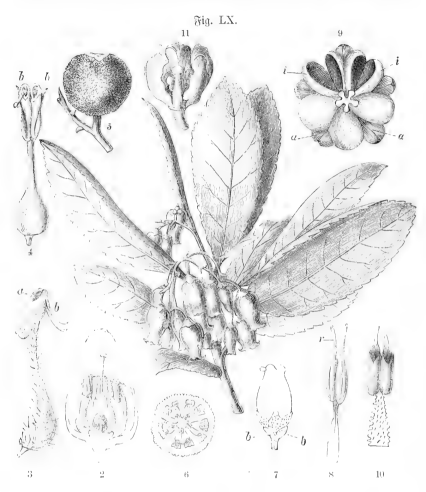
LXIV. Andromeda L. Gränfe.

Kelch fünftheilig. Blumenkrone eiförmig-glockig, mit 5 zähnigem Saume. Standbentelfächer über dem an der Spitze befindlichen Loche in einen borftenförmigen Anhang verlängert (Fig. LXI, 10. 11).

227. Andromeda polifolia L. Poleiblättrige Grante.

Beschreibungen und Abbisdungen: A. polisolia L., Sp. pl. p. 393; Rehb., Ic. l. c. t. 110, I; Pokorny a. a. D. S. 224; Nörblinger, Forstbot, II, S. 47.

Blätter sehr kurz gestielt, länglich- bis lineallanzettförmig, stark zurückgerollt und ganzrandig, spitz, lederartig, steif, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt blänlichweiß, mit gelbem starkem Mittelnerv, 2 3 Centim.



Der Erdbeerbaum (Arbutus Unedo L.)

1. Blütentragender Zweig. — 2. Längsschnitt durch die Blumenkrone. — 3. 4. Staubsgefäß von vorn und von der Seite (a Löcher der Staubbentel, d hörnerartige Anhängsel derselben). — 5. Reise Beere. — 6. Dieselbe im Querschnitt (Fig. 2—4 vergrößert). — 7—9. Cassandra calyculata Don. 7. Blüte (db Deckblättigen). — 8. Staubsgefäß (r röhrenförmige Berlängerungen des Beutels). — 9. Reise Kapsel, ausgesprungen (au Außenschähft des Fruchtgehäuses). Fig. 7 bis 9 vergrößert. — 10. Staubgefäß von Andromeda polifolia L. (vergr.). — 11. Halbirte ausgesprungene Kapsel (sachsprungels) derselben Pflanze (vergröß.).

lang und 3—7 Millim. breit. Blüten langgestielt, in den Winkeln der obern Blätter doldig gehäust; Stiel und Kelch rosenroth, Blumenkrone weiß, oft röthlich überlausen. Kapsel aufrecht, braun. Immergrünes Erdholz mit dünnen kriechenden röthlichbraumen Stämmchen und aufsteigenden Lesten.

Auf Torsmooren in Moospolstern kriechend, in Gesellschaft von Oxyscoccos palustris und ebenso weit verbreitet wie diese Pslanze. Steigt in den bairischen Alpen bis 4400 p. F. (1429 Met.) empor. — Blüht im Mai.

LXV. Cassandra G. Don. Caffandra.

Kelch fünfspaltig, am Grunde von 2 gegenständigen Deckblättchen umsgeben; Blumenkrone länglichs krugförmig, mit fünflappigem Saume. Standsbentelfächer in eine lange Röhre ausgedehnt, ohne Anhängsel (Fig. LX, 7—9).

228. Cassandra calyculata G. Don.

Synonyme und Abbildungen: C. calyculata G. Don in Edinby. phil. journ. XVII, p. 158; Rehb., Ic. l. c. t. 110, II. — Andromeda calyculata L., Chamaedaphne calyculata Mönch. "Entenweibe".

Blätter sehr kurz gestielt, länglich oder lanzettsörmig, spiz, am Rande undeutlich gezähnelt, sederartig, steif, oberseits dunkelgrün, unterseits rostsarben, beiderseits mit rundlichen weißen Schüppchen bedeckt, 1,5—3,5 Centim. lang und 5—10 Millim. breit. Blüten in endständigen einseitswendigen Tranden, auf sehr kurzem Stiel in der Achsel rundlicher Blätter, hängend; Stiel, Deckblättchen und Kelch mit rostbraumen Schuppen bedeckt, Ulumenskrone weiß. — Immergrüner aufrechter oder aufsteigender Kleinstrauch bis 1 Met. hoch mit runden trockenen Zweigen.

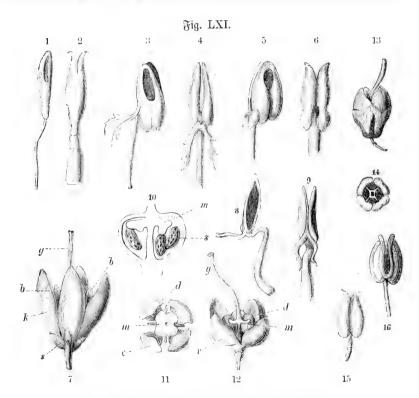
In Torfmooren des nordöstlichsten Theiles der norddeutschen Zone, woselbst (in Ostpreußen) diese in Nordrußland und Sibirien heimische Pflanze ihre westliche und Acquatorialgrenze erreicht. Ziemlich häusig in Livland und Lithauen, in Ostpreußen sehr selten. — Blüht im April und Mai.

III. Ericeae G. Don. Haidesträucher. Blätter nadels oder schuppensförmig, quirls oder gegenständig.

LXVI. Erica L. Saide.

Relch und Blumenkrone vierspaltig, ersterer viel fürzer als lettere, welche nach dem Blühen nicht absällt, sondern verwelkt und die Kapsel umhüllt. Staubgefäße 10, auf hypognnischer Scheibe, Beutel zweitheilig, Fächer unter

der Spitze mit einem großen Loch aufspringend, geschwänzt ober ungeschwänzt (Fig. LXI, 1. 3. 5. 9.). — Immergrüne Sträucher, selbst Bäume. Die meisten Arten dieser großen Gattung (man kennt deren über 500) wachsen in Südafrika, die meisten der auf der nördlichen Halbkugel vorkommenden in der Mediterranzone, alle auf sandigem oder moorigem Boden. In Amerika und Asien (den Kaukasus ausgenommen) finden sich keine Haidearten.



Blütentheile ber Saidesträucher (Ericeen).

1. 2. Staubgejäß von Erica carnea von der Seite und von hinten. — 3. 4. Desgleichen von Erica Tetralix L. — 5. 6. Desgleichen von Erica arborea L. — 7—12. Calluna vulgaris Salisd. 7. Blüte von der Seite (s Schuppenblätter, k Kelch, b Blumentrone, g Griffel). — 8. 9. Staudgejäß von der Seite und von hinten. — 10. Unreife (nicht aufgesprungene) Kapfel im Längsdurchschnitt (m Mittelsäule mit den Samenträgern, s Samen). — 11. Aufgesprungene Kapfel von oben, 12. dieselbe von der Seite gesehen (m Mittelsäule, v Klappen, d Scheidewände, g Griffel), eine septisfrage oder wandbrüchige Kapfel (wo die Klappen sich von der Mittelsäule und den Scheidewänden ablösen). — 13—15. Bruckenthalia spiculiflora Rehd. — 13. Blüte von der Seite. — 14. Aufgesprungene (sachspaltige) Kapsel von oben. — 15. 16. Staudgesäß von vorn und von hinten. — (Alle Figuren start vergrößert.)

† Staubfaden am Grunde des Beutels eingefügt.

229. Erica carnea L. Fleischfarbene Saide.

Synonyme und Abbildungen: E. carnea L., Sp. pl. p. 504; Rehb., Ic. l. c. t. 114. f. I; Pokorny a. a. D. S. 213. — E. herbacea L. "Alpenhaiderich", in der Schweiz "Brüsch".

Blätter meift zu 4 quirlständig, kurz gestielt, nadelförmig, spiß, kahl, glänzend dunkelgrün, oberseits convex, unterseits rinnig vertiest, 5—9 Millim. lang und 0,7—1 Millim. breit. Blüten in den Achseln der obersten Blätter stehend und auf gebogenem Stiel hängend, kurze meist einseitswendige Trauben bildend; Kelch und Blumenkrone rosenroth, letztere röhrig, eilanzettförmig, 5 Millim. lang; Standbentel geschwänzt, schwarzbraun, sammt dem Griffel aus der Mündung der Blume vorragend. — Kahler hellgrüner Kleinstrauch mit niedersiegenden oder aufsteigenden bis 0,3 Met. langen Stämunchen.

An felsigen Orten, auf Gerölle, in lichten Wäldern, namentlich auf Kalkboden, besonders an Bergabhängen, sowie an den felsigen Usern der Gewässer, in den Kalkalpen, wo diese Haide massenhaft den Boden überziehend auftritt und in Oberbaiern nach Sendtner dis 7100 p. F. (2306,4 Met.) emporsteigt. Auch häufig in den Karpathen (auf den Fogarasser Alpen Siebenbürgens dis 5000 w. F. = 1580,4 Met. nach Schur), mit Ausnahme Galiziens. Kommt auch im Flachlande vor, z. B. um Regensdurg, wo sie sehr häufig auftritt. Fit nordwärts dis Böhmen (hier sehr häufig im Moldanthal oberhald Hohensurth an der Teufelsmaner, am Hirschberg u. a. D. auf Granit, auch häufig um Karlsdad) und dis in das sächsische Voigtland (bei Aborf) verbreitet, südwärts dis Mittelitalien, Talmatien und Griechenland. — Blüht im April und Mai, oft schon Ende März.

++ Staubfaden am Rücken des Beutels eingefügt.

230. Erica Tetralix L. Sumpfhaide.

Beschreibungen und Abbisbungen: E. Tetralix L., Sp. pl. p. 353; Rehb., Ic. l. e. t. 112, I; Posorny a. a. D. S. 213.

Blätter zu 4, sesten zu 3 quirlständig, nadelförmig, spitz, am Rande zurückgerollt und drüfig gewimpert, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich, 4 5 Millim. lang und 0,5—1 Millim. breit. Blüten in endständigen köpfchenförmigen Dolden, gestielt, hängend; Stiel und Kelch drüfig behaart, Blumenkrone krugseiförmig, rosenroth; Standbentel eingeschlossen, gesschwänzt. Kleinstrauch mit aufrechten oder aufsteigenden bis 0,5 Met. langen Stämmchen und wollig behaarten Zweigen.

Auf Torfmooren und in moorigen Kiefernwäldern, meist in Gesellschaft der Calluna vulgaris der norddeutschen Zone (mit Ausnahme der baltischen Provinzen und Lithanens), vom Niederrhein und Westfalen dis Westpreußen (Tanzig, Cranz, Halbinsel Hela, hier häusig), vereinzelt in der mitteldeutschen Zone (Lausig, Schlessen), sowie auf Hochmooren der Karpathen im Arvaer Comitat und in Siedenbürgen. Ist nordwärts dis Norwegen, westwärts dis England, Nords, Mittels und Westfrankreich, und dis Nordspanien und Portugal verbreitet. — Blüht vom Juli dis September.

231. Erica einerea L. Aschgraue Haide.

Bejchreibungen und Abbildungen: E. einerea L., Sp. pl. p. 352; Rehb., Ic. l. c. f. П; Potornn a. a. D. S. 214.

Vlätter zu 3 quirlständig, spiß, kahl, mit knorpligem Kande, dunkelsgrün, 5—8 Millim. lang und 0,5—1,5 Millim. breit. Blüten in endsständigen Trauben, kurz gestielt, hängend; Blumenkrone verlängert krugförmig, purpurn (getrocknet bläulich slila), Antheren eingeschlossen, geschwänzt. — Aufrechter Kleinstrauch, bis 0,5 Met. hoch, mit dünnen graussammigen Zweigen, eine der schönsten Haidearten.

In sandigen Haiden der rheinischen Zone stellenweis (bei Bonn, Spaa, Mastricht, Lüttich) und in Siebenbürgen (bei Heltau am Fuße des Gögensberges und bei Boige, Schur). Häufig in Nords, Mittels und Westsfrankreich, sowie in Nordspanien, auch in Irland, England und Norwegen. — Blüht im Inni und Inli.

232. Erica arborea L. Baumhaide.

Beschreibungen und Abbisbungen: E. arborea L., Sp. pl. p. 353; Rehb., Ic. l. c. t. 113, I; Posorm a. a. D. S. 215. Ital. "Scope", illyr. "Voies".

Blätter zu 3—4 in Tuirlen, dünn nadelförmig spit, kahl, lebhaft grün, ziemlich weich, 3—4 Millim. lang und 0,3—0,5 Millim. breit. Blüten an der Spite kurzer Seitenzweiglein zu 2—3, gestielt, aufrecht; Blumenkrone kugelig-glockig, weiß, klein (2—3 Millim. lang); Staubbeutel gelb, eingeschlossen, kurz geschwänzt, Griffel vorstehend. — Aufrechter Mittels oder Großstrauch, selbst kleiner Baum (in Südwestspanien und auf den canarischen Inseln Baum von 10—20 Met. Höhe mit starkem Stamme!), sehr gedrängtblätterig. Die Blütenträubchen bilden längs der ruthenförmigen Leste lange schmale einseitswendige Nispen.

Auf steinigem Boden in lichten Gehölzen Südtirols und der adriatischen Zone (im Küstenlande Istriens, Dalmatiens und auf den benachbarten Inseln, hier meist als Unterholz in Wäldern der Immergrüneiche). Eine vorzugs-

weis durch das südwestliche Europa und die westliche Mediterranzone versbreitete Art, welche auch in Italien und auf der griechischstürkischen Halbsinsel wächst. — Blüht im April und Mai.

233. Erica scoparia L. Befenhaide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. scoparia L., Sp. pl. l. c.; Rehb., Ic. l. c. f. III; Posorny a. a. D. S. 216.

Blätter zu 3 in Duirlen, nadelförmig, spiß, kahl, lebhaft grün, unterseits breitgefurcht, 4—5 Millim. lang, 1 Millim. breit, an den Endtrieben aufrecht, sonst abstehend. Blüten an den Endtrieben blattwinkelständig, klein; Blumenkrone kuglig=glockig, grünlich=gelb; Staubbeutel gelb, einzgeschlossen, ungeschwänzt. — Aufrechter bis 1 Met. hoher Strauch mit ruthenförmigen Aesten.

Angeblich auf den Inseln Brazza und Lesina (Bisiani). Verbreitung wie bei voriger Art. Fehlt jedoch im Osten. — Blüht im Mai.

234. Erica multiflora L. Bielblütige Saide.

Beschreibungen und Abbisbungen: E. multiflora L., Sp. pl. p. 355; Rehb., Ic. l. c. t. 114, f. Π; Poformy a. a. D. S. 214.

Blätter zu 4—5 quirlständig, breit nadelförmig, spiß oder stumpf, fahl, lebhaft und glänzend grün, 10-12 Millim. lang und 1,5 Millim. breit. Blüten in endständiger Dolde oder Doldentrande, langgestielt, aufrecht, zahlreich; Blumenkrone länglich=eiförmig, lebhaft rosenroth; Stand=bentel violett, vorstehend, ungeschwänzt. — Schöner aufrechter oder aufsteigender Klein= oder Mittelstranch von 1-2 Met. Höhe.

In Gebüschen, Hecken, an Wegen der Küstenzone Dalmatiens und auf den Inseln Lesina und Lissa. Durch das ganze mediterrane Europa versbreitet. — Blüht im Frühling und Herbst.

235. Erica vertieillata Forsk. Quirlblütige Saide.

Beschreibungen und Abbildungen: E. vertieillata Forsk., Fl. aegypt. arab. p. 120; Rehb., Ic. l. c. t. 115, III; Pokorny a. a. D. S. 215.

Blätter zu 3 quirlständig, aufrecht, gedrängt, bald abfallend, nadelsförmig, diek, kahl, glänzendgrün, 5—6 Millim. lang und bis 1 Millim. breit. Blüten längs der ruthenförmigen Zweige quirlständig, gestielt, aufsrecht oder nickend; Blumenkrone klein, kugligsglockig, rosenroth; Staubbentel worstehend, braun, ungeschwänzt. — Lufrechter Kleinstrauch mit weißlichen Aesten.

Unter Gesträuch in der Küstenzone Dalmatiens und auf den Inseln Cherso, Osero, Lesina und Lissa. — Eine durch die östliche Mediterrans zone verbreitete Art. — Blüht zweimal: vom Januar bis April und vom September bis November.

LXVII. Bruckenthalia Rehb. Brudenthalie.

Kelch 4zähnig, Blumenkrone glockig-kuglig, 4zähnig mit aufrechten stumpfen Zähnen. Staubbeutel ungeschwänzt, zweitheilig; Staubfäben hyposynnisch am Grunde verwachsen (Fig. LXI, 13—16).

236. Bruckenthalia spiculiflora (Sal.) Rehb. Achtchenblütige Bruckenthalie.

Synonyme und Abbildungen: Br. spiculiflora Rchb., Fl. germ. exc. p. 414 und Ic. l. c. t. 111, f. I; Poforny a. a. D. S. 211. — Erica spiculiflora Salisb. — Menziesia Bruckenthalii Baumg.

Blätter zu 4 fast quirlständig, nadelförmig, mit weicher knorpliger Stachelspize, am Rande mit Drüsenhaaren gewimpert, hellgrün mit gelblichem starkem Mittelnerv und kurzem Stiel, 3—5 Millim. lang und bis 0,6 Millim. breit. Blüten in endständigen dichten Quirlähren, dünn gestielt, aufrecht, klein; Kelch hell, Blumenkrone lebhaft rosenroth; Staubbeutel eingeschlossen. — Zierlicher Kleinstrauch mit dünnen niederliegenden fadenförmigen Stämmchen und aufsteigenden flaumigen Zweigen.

An steinigen Bergabhängen und grasigen Halben mit Juniperus nana in der Anicholzregion der siebenbürgischen Karpathen und des Bihariagebirges, zwischen 4000 und 6000 w. F. (1264 und 1896,5 Met.), steigt bei Kronstadt bis 2000 w. F. (632 Met.) herab und vertritt in Siebenbürgen die dort sehlende Calluna vulgaris. Kommt auch im Banat (im Hunyader Comitat, wo sie auf dem Joche Ballye Rasza unter der Alpe Rethezät nach Heusselfel sehr gemein ist) und in der Türkei vor. — Blüht im Juli und August.

LXVIII. Calluna Salisb. Saibefraut.

Kelch corollinisch, länger als die Blumenkrone (Fig. LXI, 7-9). Standgefäße 8 eingeschlossen, mit geschwänzten Beuteln. Griffel vorragend.

237. Calluna vulgaris (L.) Salisb. Gemeines Saidefraut.

Synonyme und Abbildungen: C. vulgaris Salisb. in Trans. Linn. soc. VI, p. 317; Rehb., Ic. l. c. t. 111, f. II. III; Pokorny a. a. D. S. 212. — Erica vulgaris L., Hanne, Arzneigew. IV, T. 17; Nördlinger, Forstbot. II, S. 47. — "Besenshaibe, Haibe, Haibe,

Blätter freuzweissgegenständig, gedrängt, sich deckend, 4 Längsreihen bildend, sehr klein, lineal, stumpf, grün, 2—3 Millim. lang und 0,3 bis 1 Millim. breit. Blüten in ends und seitenständigen, meist einseitswendigen Aehren, klein, sehr zahlreich. Kelch fast 4 blättrig, trockenhäutig, sammt der viel kürzeren Blumenkrone schön rosa, nach der Blütezeit bleibend und die kleine wandbrüchige Kapsel umhüllend. — Niederliegender, aufsteigender oder aufrechter Kleinstrauch von 0,3—0,7 Met. Höhe, ausnahmsweise auch höher werdend, im Sommer schön dunkelgrün, im Winter schmutzig braumsroth. Bariirt mit weißen Blüten, außerdem mit grau behaarten Zweigen und Blättern (3. hirsuta Presl, pubescens Pok., incana Salisb.).

Auf Sand =, Thon = und Moorboden, mit den sterilsten Sandboden vorlieb nehmend. Ist fast im ganzen Gebiet, selbst noch in Dalmatien zu finden, fehlt nur im ungarischen Tieflande. Kommt am häufigsten in der norddeutschen Zone vor, wo die Saide auf Sand= und Moorboden uner= meßliche Strecken Landes theils für sich allein, theils als Unterholz lichter Riefernwaldungen ("Haiden") bedeckt. Nimmt stets einen bedeutenden Un= theil an der Zusammensehung der Pflanzendecke der Hochmoore (Moos= morafte) der Ebenen wie der Gebirge. Steigt in den mitteldeutschen Gebirgen auf Sandboden (Sandstein, Ralf, Gneis, Granit, Glimmerschiefer. Thouschiefer) bis auf die höchsten Auppen (3. B. im Bairischen Walde nach Sendtner bis 4540 p. F. = 1474,8 Met.), in den Salzburger und bairischen Alpen nach Sauter und Sendtner bis 6000 p. F. (1949 Met.). Die Barietät hirsuta kommt nur auf Torfmooren, aber blos vereinzelt und mit der gewöhnlichen Form gemengt, vor. Das Haidekraut ist durch ganz Nord-Europa bis Lappland, bis auf die Halbinfel Kola und bis in das Land der Samoieden, oftwärts bis in das uralische Sibirien, westwärts bis Irland und Vortugal, südwärts bis Corfica. Mittelitalien und bis in die Türkei verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

IV. Rhodoreae G. Don. Alprofenartige. Blätter wechsel= oder gegenständig.

LXIX. Azalea L. Uzalea.

Kelch 5 theilig; Blumenkrone glockig, 5 spaltig, abfallend; Staubgefäße 5, mit der Länge nach aufspringendem Beutel. — Immer=, selten sommer= grüne Holzgewächse, der Mehrzahl nach in Nordamerika und Asien heimisch.

238. Azalea procumbens L. Niederliegende Azalea.

Synonyme und Abbilbungen: A. procumbens L., Sp. pl. p. 151; Rehb., Ic. l. c. t. 108, f. II; Poforny a. a. D. S. 217. — Loiseleuria procumbens Desv., Chamaeledon procumbens Lk.

Blätter klein, gegenständig, ziemlich langgestielt, eiförmig elliptisch oder länglich, stumpf, am Rande stark zurückgerollt, dick, oberseits gesurcht, glänzend grün, unterseits mit dickem bleichem Mittelnerv zwischen den grünen Blatträndern; 5—6 Millim. lang und 2—3 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiel. Blüten klein, zu 2—3 an der Spize der Zweiglein doldig; Blumenkrone rosen "Relche und Fruchtkapseln purpurroth. — Zwerghaftes immergrünes Erdholz mit niederliegenden sehr ästigen Stämmerchen, dichtbeblätterte Rasen oder Polster bildend.

Eine hochnordische und alpine Pflanze, welche in der ganzen Alpenfette bis Dalmatien, desaleichen in den siebenbürgischen und Banater Karvathen auf allerhand acconvitischem Substrat, auf Gerölles und felsigem Boden oberhalb der Krummholzregion auftritt und hier oft ganze Bergfuvven. Kämme und Abhänge überziehend eine eigenthümliche und sehr charafteristische Zweraholzformation bildet (3. B. in den nordtiroler Alpen). Abre untere Grenze liegt in den öfterreichischen und bairischen Kalfalven nach Kerner und Sendtner im Mittel bei 5200-5300 v. K. (1689 bis 1721,6 Met.), thre obere bei 7300 v. F. (2371 Met.). Bis 6300 v. F. (2046,5 Met.) ift die Azaleenformation mit Rhododendron hirsutum, an südlichen Hängen auch mit Erica carnea gemengt, während darüber hinaus die Azalea allein dominirt. In den Centralalpen steigt lettere im Mittel bis 8000 w. F. (2528,6 Met.), ja am Langtauferer Jöchl im Debthale nach Simony sogar bis 9400 w. Fr. (2971 Met.) empor. Den Centralfarpathen fehlt dieser Zwergstrauch, während er in den Ostkarpathen (in Galizien am Berbenieske, am Pop-Iwen der Czerna Hora maffenhaft nach Knavy) wieder auftritt. Biel größer ist der nordische Verbreitungs= bezirk der Azalea, denn derselbe dehnt sich von den Hochgebirgen Schottlands und Scandinaviens über die gange kalte und arktische Zone der nördlichen Halbkugel aus. Zwischen beiden Bezirken tritt diese Pflanze vereinzelt in den Centralpprenäen auf. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. In Gärten der süblichen Hälfte unseres Florengediets findet man zientlich oft die pontische Lzalea (A. pontica L., Anthodendron ponticum Rehb.) angepflanzt, einen sommergrünen Mittelstrauch mit großen in Dolden gestellten, zweilippigen, gelben wohlriechenden Blüten. Tieser im Kankasus, Armenien und an den Gestaden des schwarzen Meeres heimische Strauch, welcher sich von dort westwärts dis Volhynien erstreckt, soll angeblich auch in Galizien vorkommen, wo derselbe jedoch neuerdings nicht wieder ausgesunden worden ist.

LXX. Rhododendron L. Alpenrofe.

Relch 5 theilig, Blumenkrone trichter- oder radförmig, mit fünflappigem oft unregelmäßigem Saume. Staubgefäße 10. — Immergrüne Sträucher mit wechselftändigen, oft quirlförmig genäherten Blättern und meist doldig

oder doldentraubig am Ende der Zweige angeordneten ansehnlichen Blüten. Die meisten Arten dieser großen Gattung bewohnen die Gebirge Centralasiens, viele auch Nordamerika. In Europa kommen nur 6 Arten vor.

† Blumenkrone glodig = trichterförmig. Blüten in Dolden = tranben.

239. Rhododendron ferrugineum L. Roftblättrige Alpenrose.

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. ferrugineum L., Sp. pl. p. 392; Rehb.. Ic. l. c. t. 107, I. II; Pokornh a. a. D. S. 218.

Blätter kurzgeftielt, länglich-lanzettförmig, ftumpf, ganzrandig und etwaß zurückgerollt, dicklederig, steif, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits dicht mit Harzdrüsen bedeckt, anfangß gelblichgrün, zulet lebhast rostroth, 2-3.5 Centim. lang und 9-12 Millim. breit mit 3-5 Willim. langem Stiele. Blüten langgestielt, Stiele und Kelch rostroth drüßig, Blumenkrone schön rosenroth, selten weiß, Standgefäße eingeschlossen, mit gelben Beuteln. — Sehr äftiger Kleinstrauch von 1.6-1 Met. Höhe, aufrecht oder aufsteigend, dichte Büsche bildend, mit rostrothdrüßigen Zweigen.

In der ganzen Alpenkette auf humosem Liesels und alkalinischem Boden mit Untergrund von Sandstein, Thons und Glimmerschiefer, in der öftlichen Hälfte selten, in den Schweizeralpen nach De Candolle bis 2500 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5200 und 6256 p. F. (1689 und 2032 Met.), in Südtirol bei Bozen an der Schattenseite des Ritten bis 2000 w. F. (632,2 Met.) hinads und dis 7150 w. F. (2260 Met.) hinansteigend, in den Schieferalpen des Salzkammerguts nach Santer zwischen 2000 und 6000 p. F. (1299 und 1949 Met.). Wächst auf steinigem mit Dammerde bedecktem Boden, gern in Gesellschaft von Pinus Cembra, Alnus viridis, Calluna vulgaris, auch auf Torfmooren, auf denen sie dis in die oberbairische Hochebene hinabsteigt (z. B. um Rothens buch bei 2400 p. F. = 779,6 Met., um Ammergan dei 2600' = 844,6 Met., um Kempten bei 2300' = 747 Met. nach Sendtner). Fehlt in den Alpen Dalmatiens und in den Karpathen. Tritt dagegen wieder in den Phrenäen auf. — Blüht vom Mai dis Juli.

240. Rhododendron myrtifolium Kl. Kotsch. Myrtenblättrige Alpenrose.

Synonyme und Abbisbungen: Rh. myrtifolium Klotsch u. Kotschy in Bot. Zeit. 1851, S. 17; Rehb., Ic. l. c. t. 106, II. III; Potorny a. a. $\mathfrak D.$ S. 219. — Rh. ferrugineum Baumgart., nicht L.; Rh. ferrugineum β . myrtifolium Knapp, Pfl. Galiz. S. 245.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch kleinere und am umsgerollten Rande deutlich gekerbte Blätter und durch die äußerlich behaarte Blumenkronenröhre. Ist sonst der vorigen Art ganz ähnlich und von dersselben kaum specifisch verschieden.

Vertritt das Rh. ferrugineum in der Karpathenkette, wo sie an felsigen Orten und Geröllabhängen in der Region des Krummholzes oft große Strecken überkleidet, und zwar sowohl auf Glimmerschiefer als Kalkunterlage, doch nur in den nordösklichen Karpathen (häusig in der Marmaros, massenhaft auf der Czerna Hora), in den Gebirgen Siebenbürgens, hier namentlich zwischen 5000 und 6000 w. F. (1580,4 und 1896,5 Met.), und in den Banater Alpen (nach Heufler über der Fichtengrenze zwischen 6—7000 w. F. = 1896,5—2212,6 Met. häusig). — Blüht im Juni, Juli.

241. Rhododendron hirsutum L. Raubhaarige Alpenrose.

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. hirsutum L., Sp. pl. p. 392; Rehb., Ic. l. c. t. 107, III—V; Pokornh a. a. D. S. 220; Ettingh. Pok., Physiotyp. austr. t. 368. — "Gemeine Alpenrose, Alpenbalsam, Almrausch, Rebelrose".

Blätter kurzgestielt, elliptisch bis lanzettsörmig, plan und gekerbt, am Rande lang gewimpert, sonst kahl, beiderseits harzdrüsig punktirt, oberseits glänzend grün, unterseits heller grün, dünner als bei Rh. ferrugineum (fast durchscheinend), 2—3 Centim. lang und 1—1,5 Centim. breit, mit 3—5 Willim. langem Stiele. Blüten langgestielt; Stiele und Kelche lang zottig behaart; Blumenkrone auswendig drüsig punktirt, rosenroth; Staubsgesäße eingeschlossen, mit gelben Benteln (Fig. LXII). — Aufrechter oder aussteiner buschiger Strauch, bis 1 Met. hoch und höher; variirt mit rundslichen breiteren Blättern (Rh. latisolium Hoppe).

In der ganzen Alfpenkette, vorzüglich und am üppigsten und massenshaftesten auf Kalkunterlage, am häusigsten oberhalb der Baumgrenze in der Krummholzregion, hier als eigenthümliche Pflanzenformation in Gesellschaft von Preißelbeere und Bärentraube breite Gürtel längs des Saumes von Krummholzsieserbeständen bildend. In den Schweizeralpen nach De Cansdolle bis 2500 Met., in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4300 und 7500 p. F. (1396,8 und 2436 Met.), in den Salzburger nach Sauter zwischen 4000 und 6000 p. F. (1299 und 1949 Met.), am Dachstein nach Simony dis 6700 w. F. (2117,7 Met.) emporsteigend. Geht in Thalschluchten auf siesiger Unterlage ties hinab, in Oberbaiern am Oberstee dis 1915 p. F. (622 Met.), am Kochelsee dis 1831' (594,8 Met.), am Königssee dis 1816' (590 Met.), sindet sich sogar noch in der bairischen Hochene um Basserburg bei 1280' (415,8 Met.), ebenso um Salzburg

nach Sauter bei 1300' (422,3 Met.) und im Innthal unterhalb Innsbruck. Kommt auch in den siebenbürgischen Karpathen vor (doch nur am Busets bei Kronstadt), sehlt dagegen in den Phrenäen. — Blüht vom Inni bis September.



Die rauhblättrige Alpenrose (Rhododendron hirsutum L.).

1. Blühender Zweig in natürl. Größe. — 2. Kelch mit Staubgesäßen und Stempel. — 3. Staubgesäß von hinten, 4. von vorn. — 5. Stempel im Längsschnitt (ff Fächer bes Fruchtknotens). — 6. Ausgesprungene Kapsel (sachspaltiges Ausspringen). s Centraler Samenträger.

Anmerkung. Unter Rh. hirsutum und Rh. ferrugineum kommt hier und da eine Mittelsorm von beiden (Bastard) vor, das Rh. intermedium Tausch (Rehb., Ic. 1. c. t. 106, I.), welches diere am Rande etwas zurückgerollte, nur spärlich beswimperte und schwach gekerbte, unterseits dicht mit gelblichen bis bräunsichen Harzebrüsen bedeckte Blätter und spärlich behaarte Blütenstiele besitzt.

†† Blumenkrone radförmig, regelmäßig 5lappig. Blüten einzeln ober zu 2-3.

242. Rhododendron Chamaecistus L. Zwerg : Alpenrofe.

Synonyme und Abbisbungen: Rh. Chamaecistus L., Sp. pl. p. l. c., Potornh a. a. D. S. 220, Ettgh. Pot. a. a. D. T. 370. — Rhodothamnus Chamaecistus Rehb., Ic. l. c. t. 106, IV. V.

Blätter klein, kurz gestielt, länglich-lanzettförmig, stumpsspizig, am Grunde keilig, am Rande verdickt, seicht gekerbt und lang drüfig-bewimpert, steif, beiderseits kahl und glänzendgrün, unterseits heller mit vortretendem Abernetz, 8—12 Millim. lang und 3—5 Millim. breit, mit 1—2 Millim. langem Stiel. Blüten gestielt, aufrecht; Stiel und Kelch drüfig-behaart, Blumenkrone bis $2^{1/2}$ Centim. breit, blaß rosa; Staubsäden lang aufsteigend, mit braunem Beutel. — Zierlicher niederliegender oder aufsteigender Kleinstrauch mit gedrängt beblätterten dünnbehaarten Zweigen.

Auf Kalks, besonders aber Dolomitunterlage in den öftlichen Alpen, westlich vom Lech sehlend, auch in den Fogaraser Karpathen Siebenbürgens. Tritt in weiter Ferne von ihrem europäischen Bezirk zum zweiten Male in Ostsibirien auf. Erscheint in den Alpen nur als untergeordnete Beismischung in der Formation der rauhblättrigen Alpenrose und überzieht nur selten ausgedehntere Strecken. Wächst in den bairischen Alpen zwischen 5000 und 6600 p. F. (1624 und 2144 Met.), steigt an schattigen Gehängen in den österreichischen Alpen stellenweis bis 1600 w. F. (505,7 Met.) herab und ist südwärts bis zum Monte Baldo verbreitet. — Blüht im Inni und Juli.

V. Ledeae Robb. Porftähnliche. Blätter wechselftändig.

LXXI. Ledum L. Borft.

Kelch 5zähnig, Blumenkrone 5blättrig, abfallend. Staubgefäße 10, Beutel an der Spiße mit 2 Löchern aufspringend, ungeschwänzt. — Immersgrüne Sträucher Europas und Nordamerikas (nur 2 Arten).

243. Ledum palustre L. Sumpfporst.

Beschreibungen und Abbisbungen: L. palustre L., Sp. pl. p. 391; Rehb., Ic. l. c. t. 109, I. II; Pokorny a. a. D. S. 221; Nördlinger a. a. D. S. 51. — "Gemeiner Porst, Porsch, wilder Rosmarin".

Blätter furz gestielt, lineal oder lineal lanzettsörmig, stumpsspizig, am Rande stark zurückgerollt, selten fast flach (dann breiter), oberseits fahl und glänzend dunkelgrün, unterseits sammt Stiel und Zweigen rostroth wollfilzig, steif, 2,5—4 Centim. lang und 2—3 Millim. breit, mit 4 bis 5 Millim. sangem Stiele. Blüten in endständigen Doldentrauben, mit sangen dünnen drüsig flammigen Stielen; Kelch klein, flaumig, Blumenstrone weiß, Staubsäden weit vorstehend, mit gelben Benteln. — Aufrechter oder aufsteigender Strauch von 0,7—1 Met. Höhe mit dichtbeblätterten Zweigen, von unangenehmem betändendem Geruche, eine narkotisch scharfe Gistpsslanze. Variirt bisweisen mit blaßrosenrothen Blumen.

Auf Torfmooren, auch moorigem Sand und Haibeboden, in der nordbentschen Zone gemein, in den dortigen Torfmorästen und Torswäldern oft massenhaft austretend, von da südwärts dis in das nördliche Galizien, in die Centralkarpathen und dis Siebenbürgen (Szesterland) verbreitet, je weiter, desto seltner, immer nur auf Hochmooren, in den Alpen blos ausgeblich dei Admont und Ausse in Steiermark. Fehlt in der rheinischen Zone und im südwestlichen Deutschland, auch in den meisten Gegenden Mittelbeutschlands (z. B. auf den meisten Hochmooren des Erzgebirges, auf dem böhmisch bairischen Walde, während er in der Sandsteinsormation der böhmisch stärischen Schweiz ziemlich häusig und auf den Hochmooren des südböhmischen Plateau dei Wittengau in ganzen Beständen austritt. Ist nordwärts dis Lappland (sehlt jedoch in Tänemark!) und Nordrußland, ostwärts durch ganz Sibirien dis Kanntschatka und das arktische Nordsamerika verbreitet. — Blüht im Juni und Jusi.

Vierzehnte Ordnung.

Nüßchentragende Lippenblütler.

(Labiatiflorae nuculiferae Wk.)

Blumenkrone zweis, selten einlippig. Standgefäße 4, meist zweis mächtig, Fruchtknoten oberständig. Frucht bald eine einsamige Schließfrucht, bald eine Steinfrucht, bald eine in 4 einsamige Nüßchen zerfallende Spaltsfrucht. Keim gewöhnlich in einen sleischigen Eiweißkörper eingeschlossen. — Kräuter, Halbsträucher, Sträucher, selbst Bäume, mit meist gegens, selten wechselständigen, einfachen, sehr selten zusammengesetzen Blättern

ohne Nebenblätter. Von den 5 zu dieser Ordnung gehörenden Familien find in unserer Flora folgende drei durch Holzgewächse repräsentirt:

I. Globulariaceae: Relch 5 spaltig, Blumenkrone röhrig, mit zweilippigem Samme; Oberlippe 2=, Unterlippe 3 spaltig. Staubgefäße 4 von gleicher Länge, in der Röhre der Blumenkrone eingefügt. Fruchtsknoten einfächrig, eineig, mit fadenförmigem Griffel und einfacher oder kurz zweilappiger Narbe. Einsamige im stehenbleibenden Kelch eingeschlossen Schließfrucht.

II. Verbenaceae: Kelch 4—5zähnig, Blumenkrone trichters oder tellerförmig, mit ungleich 5lappigem oft zweilippigem Saume. Staubsgefäße 4, zweimächtig, selten 2. Fruchtknoten 2—8 fächrig, mit 1 bis 2 Samenknospen enthaltenden Fächern. Steinfruchtartige kleine Frucht mit 1—4 Steinkernen oder einem vierfächrigen und viersamigen Steinkern.

III. Labiatae: Kelch meist 5zähnig oder 5spaltig, bisweilen zweislippig; Blumenkrone meist rachenförmigszweilippig mit zweispaltiger oder ganzer Obers und dreisappiger Unterlippe, selten einlippig (ohne Oberlippe). Standgefäße meist 4 und zweimächtig, selten 2. Fruchtknoten auf unterweibiger Scheibe, 4sappig mit grundständigem, in 2 ungleichlange Narben gespaltenem sadenförmigem Griffel und 4 eineisen Fächern. Spaltfrucht, in 4 einsamige Nüßchen zerfallend.

Fünfundzwanzigste Familie.

Augelblumenartige.

(Globulariaceae Lindl.)

Perennirende Kräuter, selten Halbsträucher und Erdhölzer mit wechselsständigen Blättern und in Köpschen gestellten Blüten. Köpschen mit einer Korbhülle und sprenblättrigem Receptaculum, ganz vom Bau des Compositenblütenstandes (s. Compositen).

LXXII. Globularia L. Augelblume.

Immergrüne Gewächse mit gestielten Köpschen voll blauer Blüten. Die meisten Arten wachsen in der Mediterranzone, einige auf Madeira, den canasrischen und capverdischen Inseln. Von den in Mitteleuropa vorkommenden Arten ist nur eine ein Holzgewächs.

244. Globularia cordifolia L. Serzblättrige Rugelblume.

Beschreibungen und Abbildungen: G. cordifolia L., Sp. pl. p. 96; Jacqu., Fl. austr. III, t. 245; Pokorny a. a. D. S. 201,

Blätter am Ende der Zweige gebüschelt, spatels, verkehrteis oder verkehrtherzförmig, am Grunde in den Stiel verschmälert, oben abgerundet oder ausgerandet mit einer Stachelspitze in der Bucht, kahl, steif, dunkelsgrün, 2,5—3,5 Centim. lang und 6—8 Millim. breit. Blütenköpfchen auf 5—10 Centim. langem nacktem Stiele (Schaft) 1 Centim. breit. Kordshülle grün, flach, Blüten klein, blaßblau mit weit vorstehenden blauen Staubgefäßen. — Erdholz mit äftigen wurzelnden Stämmichen und vielen Blattbüscheln, dichte Rasen bildend.

An sonnigen steinigen Abhängen der Kalkalpen und ihrer Vorberge, in Felsspalten, aber auch auf Kalkschotter und Kalkhügeln der längs des Nordrandes der Alpenkette sich ausbreitenden Ebenen, in Südbaiern nach Sendtner zwischen 1250 und 6800 p. F. (406 und 2209 Met.), am häufigsten in der Krummholzregion. Auch auf dem Leithagebirge, im Trencsiner und Sohler Comitat und in Siebenbürgen bei Kronstadt, aber selten. Ist auch durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht vom Mai bis Juli.

Sechsundzwanzigste Familie.

Gisenkrautartige.

(Verbenaceae Juss.)

Kräuter und Holzgewächse, die meisten in den Tropenländern heimisch, viele Gattungen bildend. In unserem Florengebiete kommen nur einige krautige Arten der Gattung Verbena und der solgende Stranch aus dieser ziemlich großen Familie vor.

LXXIII. Vitex L. Renschbaum.

Kelch 5zähnig, Blumenkrone zweilippig mit 2spaltiger Ober- und 3spaltiger Unterlippe. Standgefäße 4, zweimächtig. Auglige Steinbeere mit vierfächerigem, 4 Samen enthaltenden Kerne.

245. Vitex Agnus castus L. Gemeiner Reuschbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: V. Agnus castus L., Sp. pl. p. 638; Rehb., Ic. fl. germ. XVIII, t. 92; Pokorny a. a. D. S. 200.

Blätter freuzweis gegenständig, langgestielt, gefingert-zusammengesett; Blättehen (5—7) lanzettförmig, ganzrandig, am Rande zurückgerollt, oberseits dunkelarün, unterseits sammt dem Stiel dünn granfilzig, 3,5—9,5 Centim.

lang und 6—15 Millim. breit, Stiel 1—3 Centim. lang. Blüten in Scheinquirlen, welche endftändige unterbrochene Achren bilden; Blumenkrone lila oder violett, äußerlich weißfilzig. Steinfrucht kleiner als ein Pfefferstorn, sehr gewürzhaft. — Aufrechter sommergrüner Strauch von 1—2 oder Bäumchen von 3—4 Met. Höhe, mit ruthenförmigen vierkantigen weißgraussitzigen Aesten, welcher reichliche Wurzelausschläge entwickelt. Holz gelblich, grobfastig, spröde.

Auf feuchtem Sandboden, an felsigen Plätzen Bach= und Teichufern in den Strandgegenden von Istrien und Dalmatien, wo seine Zweige zu Flechtwerk benutzt werden. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. —

Blüht vom Juli bis September.

Siebenundzwanzigste Familie.

Lippenblütler.

(Labiatae Juss.)

Kränter und Halbsträncher, seltner Sträncher mit vierkantigen Stengeln und Aesten und freuzweiß gegenständigen, einfachen, meist unzertheilten Blättern. Blüten zwitterlich, gewöhnlich in blattwinkelständigen verkürzten Trugdolden, welche Scheinquirle bilden, seltner in lockeren gabeltheiligen Trugdolden oder einzeln. — Eine sehr große und natürliche Familie, deren Arten ohne Außnahme ätherische Dele durch Drüsen verdunsten und deßhalb aromatisch riechen. Die meisten bewohnen die wärmere gemäßigte Jone der nördlichen Halbstagel (z. B. die Mediterrangegenden); übrigens sind die Labiaten über die ganze Erde verbreitet. Die in unserem Florengebiet vorstommenden Holzgewächse dieser Familie sind der Mehrzahl nach Mediterranspslanzen und daher nur auf die adriatische Zone beschränkt.

Uebersicht der Gattungen und Arten.

Α.	Staubgefäße 2 I. Monardeae Benth. a. Dberlippe der Blumenfrone gewölbt oder zusammengedrückt. Staubgefäße mit
	furzem Träger und querbalkenförmigem Connectiv Salvia L.
	S. officinalis L.
	b. Oberlippe der Blumenkrone aufrecht 2 spaltig, Staubfäden gekrümmt, am Grunde mit rüdwärts gerichtetem Zahn Rosmarinus L. R. officinalis L.
В	Staubgefäße 4, unter ber Oberlippe bogig zusammengeneigt
D.	. II. Satureineae Benth.
	a. Kelch regelmäßig 53ähnig.

H. officinalis L.

- 3. Keldy glodig, mit bärtigem Schlunde und begrannten Zähnen. Dberlippe ber Blumenkrone flach, außgerandet Micromoria Benth. M. Juliana Benth. — M. gracea Benth.
- b. Reld 2lippig.
 - a. Reldsichlund mit einem Haarring ausgekleidet. Oberlippe 3 zähnig, Unterstippe 2 theilig.
 - † Kelch eiförmig, Unterlippe in 2 sinealspfriemenförmige aufsteigende Zähne getheilt; Oberlippe der Blumenkrone flach, ausgerandet

Thymus L.

* Kelchobersippe gleichmäßig dreizähnig . . Th. vulgaris L.

Th. bracteosus Vis.

- ** Relchoberlippe ungleichmäßig dreizähnig . Th. Piperella All.
 *** Relchoberlippe gleichmäßig tief dreifpaltig . Th. Serpyllum L.
- †† Kelch zusammengedrückt zweischneibig, Unterlippe aus 2 tief gespaltenen Zipfeln gebildet. Oberlippe der Blumenkrone verkehrt herzsörmig

Coridothymus Rehb. fil.

C. capitatus Rehb. fil.

- B. Kelchichlund nadt, Zähne der beiden Lippen fast gleich, Oberlippe der Blumenkrone aufrecht, flach, fast ganzrandig Satureja L. S. montana L. S. cuneifolia Ten.
- C. Staubgefäße 4, unter ber Obersippe parallel, die äußern länger, die inneren fürzer III. Stachydeae Benth.
 - a. Blumenfrone Llippig.
 - a. Keld glodig, unregelmäßig 2lippig. Nüßchen fleischig . Prasium L. P. majus L.
 - β. Relch regelmäßig 5 zähnig. Rüßchen nicht fleischig.
 - † Kelch zur Zeit der Fruchtreise offen. Oberlippe der Blumenkrone helmförmig. Blätter gestielt, breit und groß . . . Phlomis L. P. fruticosa L.
 - †† Kelch zur Zeit der Fruchtreise geschlossen. Oberlippe der Blumenfrone slach, Lipaltig. Blätter sitzend, schmal . . Lavandula L. L. vera DC. L. Spica DC.
 - b. Blumenkrone einlippig (Tberlippe sehlend). Relch Sähnig . Teuerium L. * Scheinquirle kopssärnig zusammengedrängt . T. montanum L. T. Polium L.
 - ** Scheinquirle getrennt, eine verlängerte beblätterte Traube bilbend T. Chamaedrys L. — T. flavum L. — T. Marum L.
 - Blüten einzeln blattwinkelständig T. fruticans L.
- I. Monardeae Benth. Monardenähnliche. Die beiden innern Standsgefäße fehlen, daher nur 2 Standgefäße.

LXXIV. Salvia L. Salbei.

Kelch Llippig, obere Lippe Zähnig ober ganz, untere Lipaltig, Oberslippe der Blumenkrone helmartig. Connectiv nur am obern Ende ein pollenhaltiges Standbeutelfach tragend. Alrtenreiche Gattung, Kräuter und Halbsträucher, selbst Sträucher enthaltend.

246. Salvia officinalis L. Gebrauchliche Salbei.

Beschreibungen und Abbitbungen: S. officinalis L., Sp. pl. p. 23; Rehb., Ic. fl. germ. XVIII. t. 44; Poform a. a. D. S. 188. — "Gartensalbei, Edelsalbei, ranhblättrige Salbei".

Blätter gegenständig, langgestielt, eilänglich oder eilanzettsvmig, stumps, klein geferbt, oberseits runzlig dunkelgrün, unterseits grubig vertieft, grausgrün, jung beiderseits grauweißsfilzig, 4—6 Centim. lang und 10 bis 15 Millim. breit, mit 5—15 Millim. langem Stiele. Blüten in 6s bis 12blütigen Scheinquirlen, welche anfangs durch eiförmige rosenrothe Decksblätter getrennt sind, die später absallen. Blumenkrone groß, rachenförmig, blauviolett, seltner weiß oder rosa. — Immergrüner Halbstrauch von 0,3 bis 0,7 Met. Höhe.

Auf felsigen sonnigen Bergen Kroatiens, Fftriens, Dalmatiens, hier oft große sterile Flächen überziehend; durch die östliche und mittlere Mediterransone verbreitet; häusig in Gärten kultivirt, auch in Nordbeutschland. — Blüht im Mai bis Juli.

LXXV. Rosmarinus L. Rosmarin.

Von Salvia durch die aufrechte zweitheilige Oberlippe der Blumenstrone und die Gestalt der Staubgefäße verschieden.

247. Rosmarinus officinalis L. Gemeiner Rosmarin.

Synonyme und Abbildungen: R. officinalis L., Sp. pl. p. 23; Hanne, Arzneigew. VII, T. 25; Poforny a. a. D. S. 189. — Salvia Rosmarinus Schleid., Rehb., Ic. l. c. t. 43.

Blätter sigend, lineal, stumpf, am Rande stark zurückgerollt, ledersartig, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits dünn weißfilzig, 2,5 bis 3 Centim. lang und 2—3 Millim. breit. Blüten am Ende kleiner kurzer blattwinkelskändiger, am Grunde beblätterter Seitenzweiglein in kurzen Tranben; Blumenkrone hellblau oder weißlich, blau gezeichnet. — Immergrüner Strauch von 1—2,7 Met. Höhe, oft auch niederliegend und zwerghaft, mit ruthensförmigen, dicht beblätterten Zweigen.

Unter Gebüsch auf steinigem (namentlich kalkigem und sandigem) Boden in Südtirol und besonders im Litorale von Istrien, Kroatien, Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln Lesina, Lissa und Solta, wo dieser Strauch wegen des ätherischen Deles, das aus seinen Blättern und Blüten gewonnen wird, eine ausehnliche Rente liesert*). Durch die ganze Mediterranzone verbreitet, in unserem Gebiet häusig kultivirt. — Blüht im Februar, März, häusig wieder im Oktober und November.

^{*)} Bgl. Defterr. Centralblatt für das ges. Forstwesen, 1878, S. 363.

П. Satureineae Benth. Satureiähuliche.

LXXVI. Hyssopus L. Yfop.

248. Hyssopus officinalis L. Gebräuchlicher yfop.

Beschreibungen und Abbildungen: H. officinalis L., Spec. pl. p. 796. Rehb.. Ic. l. c. t. 58; Pokorny a. a. D. S. 190.

Blätter sitzend, lineal-lanzettförmig, ganzrandig und am Rande umsgerollt, kahl, drüsig punktirt, oberseits dunkelgrün, unterseits blässer, 2 bis 3 Centim. lang und 3—7 Millim. breit. Blüten in genäherten halbirten Scheinquirlen, welche eine einseitswendige beblätterte Trande bilden; Kelchzähne lang bespitzt, röthlich, Blumenkrone dunkelblau, selten weiß oder rosenroth, Staudgefäße vorstehend. — Sommergrüner Halbstrauch von 0,3—0,5 Met. Höhe, viele kahle ruthenförmige Blütenstengel treibend.

An sonnigen Felsen in Sübtirol, Krain, Kroatien, Dalmatien, Siebenbürgen in der untern Region; im ganzen Gebiet häufig in Gärten angebaut (noch in Dorpat im Freien gedeihend) und im Süden häufig verwildert (z. B. in Istrien). Durch Südenropa bis Spanien verbreitet. — Blüht im Juli und August.

LXXVII. Micromeria Benth. Micromeric.

Immergrüne Halbsträucher der Mediterranzone mit holzigem Stock, welcher ruthenförmige Stengel treibt. Blütenquirle sigend oder kurz gestielt in den Winkeln der am Rande zurückgerollten, stets drüsenlosen Blätter.

249. Micromeria Juliana (L.) Benth. Julianische Micromerie.

Synonyme und Abbildungen: M. Juliana Benth., Lab. p. 373; Rehb., Ic. l. c. t. 79, I; Poforny a. a. D. S. 198. — Satureja Juliana L.

Blätter sißend, eiförmig oder linealslanzettlich (die oberen), sehr starf umgerollt, flaumig, grangrün, 5—8 Millim. lang und 1—2 Millim. breit. Blüten in armblütigen Scheinquirlen, länger als die kleinen Blätter, roth. Nüßchen spiß. — Blütenstengel bis 0,3 Met. hoch, mit sehr gedrängt stehenden Blattpaaren.

Auf Kalkgerölle und in Kalkfelsenspalten der Inseln Dsero, Cherso, Lesina und in Süd-Dalmatien. Durch die östliche Hälfte der Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

250. Micromeria graeca (L.) Benth. Griechische Micromerie.

Synonyme und Abbisbungen: M. graeca Benth. l. c.; Rehb., Ic. l. c. f. II; Poforny a. a. D. S. 199. — Satureja graeca L.

Blätter wie bei voriger Art, weniger eingerollt, größer und spißer, fast kahl, oberseits dunkels, unterseits graugrün, 8—10 Millim. lang und 2—4 Millim. breit. Blüten wie bei vorhergehender Art, aber Scheinsquirle gestielt, Nüßchen stumpf. — Stengel entsernter beblättert.

An steinigen und selsigen Orten in Dalmatien und auf den benachbarten Inseln. Ist fast durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

LXXVIII. Satureja L. Saturei.

Halbsträucher und Kräuter mit schmalen ganzrandigen, drüfig punktirten Blättern und langgestielten, blattwinkelständigen Trugdolden, der Mehrzahl nach mediterrane.

251. Satureja montana L. Berg-Saturei.

Beschreibungen und Abbisbungen: S. montana L., Sp. pl. p. 568; Rehb., Ic. l. c. t. 72, I; Bosorth a. a. D. S. 197.

Blätter sißend, lineal-lanzettsörmig, am Grunde verschmälert, spiß, am Rande flaumig, soust kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, glänzend, starr, 1,5—3 Centim. lang und 2—4 Millim. breit. Blüten zu 3—5 in gestielten Trugdolden, mit weißer oder röthlicher purpurn gesleckter oder gestreister Blumenkrone. — Immergrüner Halbstrauch, sehr variirend, mit bald nur finger-, bald fußlangen Blütenstengeln.

An sonnigen Kalkselsen in Südtirol, Krain, Istrien und Dalmatien, auch im Banat im Donauthale und an der Száska. Durch die ganze Mediterranzone und durch Frankreich bis Belgien verbreitet. — Blüht vom Angust bis Oktober.

252. Satureja cuneifolia Ten. Keilblättriger Saturei.

Synonyme und Mbbi(bungen: S. cuneifolia Ten., Fl. napol. t. 151, f. 2; Rehb., Ic. l. e, t. 71, I; Poforny a. a. D. S. 198. — S. hirta Host., S. spicata und virgata Vis.

Blätter sitzend, lineal-lanzettlich oder spatelsörmig mit keiliger Basis, meist der Länge nach zusammengefaltet, spitz, ranhhaarig, dunkelgrün, dick, sast sleischig, 10—12 Millim. lang und 2 Millim. breit. Blüten in kurz-

gestielten armblütigen Trugdolden oder einzeln, weiß. — Immergrüner fleiner Halbstrauch mit ruthenförmigen Zweigen.

An sonnigen selsigen Orten der Küstenzone des südlichen Dalmatien und auf der Insel Lesina. Die behaarte Form durch die östliche Mediterransone verbreitet. — Blüht im Juli und August.

LXXIX. Thymus L. Thymian.

Aleine sehr aromatische Halbsträucher und Kränter mit meist kopfig ober traubig zusammengedrängten Scheinquirlen und drüfig punktirten oder drüsen-haarigen Blättern, Kelchen und Blumenkronen. Blüten zwitterlich und eingeschlechtig, polygamisch-zweihäusig. Die meisten Arten in der Mediterranzone.

253. Thymus vulgaris L. Gemeiner Thomian.

Beschreibungen und Abbisbungen: Th. vulgaris L., Sp. pl. p. 591; Rehb., Ic. l. e. t. 63, I; Pokornh a. a. D. S. 191. "Echter Thymian, Gartenthymian, römisscher Quendel".

Blätter fast sigend, lineal bis länglich, stumpf oder spiz, zurückgerollt, beiderseits drüsig vertieft-punktirt, oderseits seinflaumig matt grangrün, unterseits weißfilzig, 6-10 Millim. lang und 1-2 Millim. breit. Blüten am Ende der Zweige kopfig oder trandig zusammengedrängt, weißlich, blaßroth oder sila. — Zwerghafter Halbstranch von 8-16 Centim. Höhe.

An sonnigen steinigen Orten, auf dürren Hügeln, besonders auf Kalkboden im südlichen Istrien und Dalmatien, durch das ganze mediterrane Europa bis Portugal verbreitet und als Gewürzkraut hänsig in Gärten unseres ganzen Gebiets kultivirt. — Blüht im Mai und Juni.

254. Thymus bracteosus Vis. Dectblättriger Thymian.

Beschreibungen und Abbisbungen: Th. bracteosus Vis., Fl. dalmat. I, t. 20; Rehb., Ie. l. e. t. 68, I; Potorny a. a. D. S. 191.

Blätter ziemlich langgestielt, lanzettsörmig oder länglich, keilig in den Stiel verschmälert, spiß, ganzrandig und flach, drüßig punktirt, kahl oder gewimpert, beiderseits grün, 1,5—2 Centim. lang und 4—5 Millim. breit mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten am Ende der Zweige kopfig zusammengedrängt, von breitseiförmigen, am Nande umgerollten, unterseits purpurn gefärbten Deckblättern umgeben, hellroth. Kleiner niederliegender Halbstrauch.

Häufig an sonnigen felsigen Berghängen in Süd-Dalmatien. — Blüht im Juli und August.

255. Thymus Serpyllum L. Feldthymian.

Beschreibungen und Abbisbungen: Th. Serpyllum L., Fl. Suec. p. 208; Rehb., Ic. l. c. t. 63, I, 64, IV, t. 65—67; Pokornh a. a. D. S. 192. "Feldkümmel, Quendel".

Blätter höchst vielgestaltig, von der rundlichen oder elliptischen Form bis zur linealen alle Zwischenstusen durchlausend, in einen Stiel verschmälert, selten am Grunde abgerundet, ganzrandig, flach oder etwas zurückgerollt, bewimpert, sonst kahl oder ganz behaart (seinslaumig bis langzottig). Blütensquirle bei den schmals und kleinblättrigen Formen am Ende der Zweige kopfig zusammengedrängt, dei den breits und großblättrigen meist getrennt von einander, in den Winkeln der oberen Blätter, welche sich von den tieser stehenden nur durch geringere Größe unterscheiden. Blumenkrone rosa oder lila. — Kleiner aufsteigender Halbstrauch oder niederliegendes Erdholz mit bald reihenweis bald allseitig behaartem Stengel, bezüglich der Größe der ganzen Pflanze wie der Größe, Form und Behaarung der Blätter unglaublich variirend. Die Größe der letzteren wechselt bei den kleins und schmalblättzrigen Formen zwischen 3—10 Millim. Länge und 1—3 Millim. Breite, bei den großs und breitblättrigen zwischen 8—18 Millim. Länge und 3—10 Millim. Breite*).

Auf sandigem steinigem trocknem Boden, an sonnigen Plätzen, kurzbegraften Ackerrainen und Hügeln, selsigen Orten, durch das ganze Gebiet verbreitet, in der Sbene wie im Gebirge. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 7800 p. F. (2533,7 Met.) empor. Ist durch sast ganz Europa und Westasien bis in den Altai und südwärts dis Abessynien verbreitet. — Blüht vom Juni bis September.

256. Thymus Piperella All. Pfeffer-Thymian.

Synonyme und Mbbilbungen: Th. Piperella All., Fl. pedem. I, p. 21, t. 37, f. 3, Waldst. Kit. pl. Hung. II, p. 169, t. 156. — Tendana Piperella Rehb. fil., Ic. l. c. t. 70, f. I; Poforny a. a. D. S. 196. — Thymus croaticus Vis., Calamintha croatica Host.

Blätter herzeiförmig-spih oder stumpf, ganzrandig, am Nande verdickt oder eingerollt, beiderseits grün und feinflaumig, 7—10 Willim. lang und 6—8 Willim. breit. Blüten in furgestielten einfachen (2—3 blütigen) Trugdolden in den Achseln der obern Blätter; Kelch röhrig, schmächtig,

^{*)} Ueber die zahllosen Formen dieser Pslanze, von denen viele als besondere Arten von Thymus beschrieben worden sind (z. B. Thymus angustifolius Wallr., Th. nummularius M. Bieb.. Th. pannonicus All.) vgl. Pofornh a. a. D. S. 193—194

violett, Blumenfrone lilaspurpurroth, selten weiß. Narbe zweilappig. — Zwerghafter Kleinstrauch, rasenartig wachsend.

An felsigen und steinigen Orten am Berge Vellebit in Dalmatien, in Croatien an vielen Orten. — Blüht im Juni und Juli.

LXXX. Coridothymus Rehb. fil. Coristhymian.

257. Coridothymus capitatus Rehb. f. Kopfiger Coristhymian.

Synonyme und Abbildungen: C. capitatus Rehb. f., Ic. l. e. t. 70, II; Pokorny a. a. D. S. 195. — Thymus capitatus Hffmgg.; Satureja capitata L.

Blätter sißend, länglich oder lineal, spiß, sehr stark zurückgerollt und unterseits durch den breiten stark vortretenden Mittelnerv gesielt, oberseits grün, grubig-drüfig, unterseits weiß-siszig, die oberen (breiteren das Köpfchen unhöllenden) und die jungen gewimpert, sonst kahl, 6—12 Millim. sang und 2—4 Millim. breit. Blüten pupurroth, an der Spiße der Zweige in ein längliches Köpfchen zusammengedrängt. — Kleiner immergrüner sehr ästiger Halbstrauch mit weißfilzigen Zweigen, starre bis 16 Centim. hohe Bosster bisdend.

Auf sonnigen steinigen Kalthügeln im süblichen Talmatien und auf den benachbarten Inseln. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Inni dis September.

III. Stachydeae Benth. Ziestähnliche.

LXXXI. Prasium L. Niccoline.

258. Prasium majus L. Große Niccoline.

Beschreibungen und Abbildungen: P. majus L., Sp. pl. p. 601; Rehb., Ic. l. c. t. 2, I; Pokorny a. a. D. S. 181.

Blätter langgestielt, am Grunde herzförmig, spitz oder stumps, mit Ausnahme der obersten (ganzrandigen) grob geserbt-gesägt, kahl oder rauhshaarig, oberseits dunkels, unterseits blaßgrün, dünnhäutig; die unteren herzeiförmig, die obern länglichseirund, erstere 3 5 Centim. lang und 2,5 bis 4 Centim. breit, mit 2 4 Centim. langem Stiel. Blüten einzeln, in den Achseln der obersten Blattpaare (je 2 gegenüber, sesten 4 in einem Scheinquirl) mit ziemlich großer weißer, selten röthsicher Blumenkrone. Müßchen saftig, glänzend schwarz. Sommergrüner, gespreiztsästiger Strauch von 0,3—1,3 Met. Höche.

An felsigen und steinigen Plätzen, besonders auf Kalk, im süblichen Istrien, in Dalmatien und auf den benachbarten Inseln. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom März bis Mai.

LXXXII. Phlomis L. Filzfraut.

Sträucher, Halbsträucher und Kräuter mit (wenigstens unterseits) filzigen Blättern und vielblütigen Scheinquirlen, welche von borstenförmigen Decksblättchen umgeben sind. Die meisten Arten in der Mediterranzone und im Drient heimisch.

259. Phlomis fruticosa L. Strauchiges Filzfraut.

Beschreibungen und Abbildungen: Ph. fruticosa L., Sp. pl. p. 584; Rehb., Ic. l. e. t. 21; Pokorny a. a. D. S. 182.

Blätter langgestielt (nur die obersten sizend), eiförmig-länglich, mit abgerundetem kurz stachelspizigem Ende, seingekerbt oder ganzrandig, obersseits zerstreut sternslaumig dunkelgrün, unterseits weiß oder graufilzig, 3,5—7 Centim. lang und 1,8—3 Centim. breit mit 1—3 Centim. langem Stiel. Blüten groß, goldgelb, mit zottig behaarter Blumenkrone, in einem endständigen, seltner in mehreren reichblütigen Scheinquirlen. — Immergrüner aufrechter Strauch von 1—1,3 Met. Höhe.

An sonnigen steinigen Orten auf Kalkboden in Dalmatien (um Ragusa und Breno) und auf der Insel Lissa. Fast durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht vom April bis Oktober.

LXXXIII. Lavandula L. Lavendel.

Sehr aromatische Halbsträucher mit ruthenförmigen Blütenzweigen. Blüten flein in Scheinquirlen, welche von den oben in Brafteen umsgewandelten Blättern gestützt und ährens oder fopfförmig am Ende der Zweige zusammengedrängt sind. Blumenkrone blau. Die meisten Arten in der Mediterranzone heimisch.

260. Lavandula vera DC. Echter Lavendel.

Synonyme und Abbildungen: L. vera DC., Fl. franç. suppl. V, p. 398; Rehb., Ic., l. c. t. 26, I; Pokorny a. a. D. S. 183. — L. Spica L., z. Th., L. officinalis Choix; Hanne, Arzneigew. VIII, Taf. 38.

Blätter sitzend, lineal oder lineal slanzettsörmig, spitz oder stumps, ganzrandig und umgerollt, oberseits dunkelgrün sein graufilzig, 4-6 Centim. lang und 4-6 Millim. breit. Deckblätter der Scheinquirle rautenförmigs

eirund, dünnhäutig und netadrig, bräunlich. — Aleftiger Halbstrauch, rasens förmige niedrige Büsche bildend.

Auf sonnigen steinigen Kalkhügeln der adriatischen Zone, auch in Südetirol (um Trient, am Gardasee), im Süden des Gebiets häusig als Arzueipflanze angebaut, besonders in Weinbergen Niederösterreichs (z. B. am Bisamberge bei Wien) und daselbst auch verwildert. Wird in der mitteldeutschen Zone häusig zu Gartenbeeteinsassungen verwendet, wie auch die folgende Art. Ist fast durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

261. Lavandula Spica DC. Achrenförmiger Lavendel.

Synonyme und Abbildungen: L. Spica DC. 1. c., Rehb., Ie. t. 26, II; Poform a. a. D. S. 184. — L. Spica L., z. Th., L. latifolia Vill. — "Spife".

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch breitere, am Nande (wenigstens im ausgebildeten Zustande) nicht zurückgerollte, sondern flache, sanzettförmige, keilig in einen Stiel verschmälerte, beiderseits weißgrau-silzige Blätter und durch kleine sineale, weißgraufilzige Brakteen. Blätter 3,5 bis 5 Centim. sang und 6—8 Millim. breit.

An ähnlichen Standorten, wie vorhergehende Art, aber nur im südlichen Dalmatien wild, übrigens von Dalmatien westwärts durch die ganze Mediterranregion verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

LXXXIV. Teucrium L. Gamander.

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher, durch die rudimentär ausgebildete, scheinbar sehlende Oberlippe (zwei nach vorn über die große dreilappige Unterlippe geschobene Zäckhen) sehr ausgezeichnet. Die zahlreichen Arten sind über die ganze Erde verbreitet.

262. Teuerium montanum L. Berggamander.

Beschreibungen und Abbisbungen: T. montanum L., Sp. pl. p. 565; Rehb., Ic. l. c. t. 37, I—III; Bokornh a. a. D. S. 184; Ettgh. Pok., Physiot. pl. austr. t. 322.

Blätter sehr kurz gestielt, lineal bis lineal-lanzettsörmig, in den Stiel keilig verschmälert, vorm spiß, ganzrandig und am Rande umgerollt, lederartig, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits sein weißfilzig, die breiteren wenig eingerollten Blätter (Var. majus Vis.) 18-22 Millim. lang und 3-4 Millim. breit, die kleineren schmäleren stark eingerollten (Var. supinum Vis. — T. supinum L.) 12-15 Millim. lang und 1-2 Millim. breit. Blütenguirle in flacheonwege, von den obersten

Blättern umhüllte Köpfchen zusammengedrängt, Blumenkrone grünlich sober gelblichweiß. — Immergrünes Erdholz mit stielrunden, niedergestreckten, radial ausgebreiteten Stengeln, einen flachen Rasen bildend.

An sonnigen, steinigen, fessigen bebuschten Plätzen auf Kalkoden, vom westlichen Mittel-Deutschland an, wo die Pflanze vereinzelt vorkommt, südund südostwärts bis jenseits der Alpen und bis in die adriatische Zone, übrigens auch durch das ganze mediterrane Europa verbreitet; in unserem Gebiet am häusigsten in den Kalkalpen, wo diese Art z. B. in Oberbaiern dis 4700 p. F. (1526,7 Met.) emporsteigt, desgleichen in den Karpathen, auch im ungarischen Tiessande sehr häusig (z. B. auf den Donauinseln bei Komorn). — Blüht vom Juni dis August.

263. Teuerium Polium L. Polei-Gamander.

Beschreibungen und Abbisbungen: T. Polium L., Sp. pl. p. 566; Rehb., Ic. l. c. t. 37, $1V-V\Pi$; Poterny a. a. D. S. 185.

Blätter sitzend, länglich, lineal, zungenförmig, stumpf, am Rande stark umgerollt und in der oberen Blatthälfte stark gekerbt, beiderseits graubis weißfilzig, 1-2 Centim. lang und 2-5 Millim. breit. Blütens quirle am Ende der Zweige kopfig zusammengedrängt, mit gelber, weißer oder rother Blumenkrone. — Wolligsweißfilziger Halbstrauch, ein bis 16 Centim. hohes Polster von aufsteigenden Stengeln bildend. Variirt mit ziemlich breiten wenig umgerollten zungenförmigen vorn deutlich geskerbten Blättern und gelben Blumen (a. vulgare Benth.), mit schmäsern auch noch deutlich gekerbten Blättern und purpurrothen Blüten (b. purpurascens Bth.) und mit sehr schmasen scheiden Blüten (c. angustisolium Bth. — T. capitatum L.).

Auf sonnigen Hügeln, an Rainen, Wegen, besonders auf Kalkboden in der Küstenzone Istriens und Dalmatiens. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

264. Teuerium Chamaedrys L. Gemeiner Gamander.

Beschreibungen und Abildungen: T. Chamaedrys L., Sp. pl. p. 565; Rehb., Ic. l. c. t. 38, IV; Pofornh a. a. D. S. 186.

Blätter gestielt, eis oder verkehrtseiförmig, keilig in den Stiel versschmälert, flach, eingeschnitten gekerbt, oberseits dunkelgrün angedrückt behaart, unterseits grangrün, 18—25 Millim. lang und 12—18 Millim. breit mit 2—4 Millim. langem Stiel. Blütenquirle sechsblütig, in den Winkeln der oberen Blätter, eine beblätterte einseitswendige Traube bildend; Blumens

frone blaßroth, selten weiß. — Halbstrauch mit zahlreichen aufsteigenden Stengeln und kriechenden Ausläufern, einen lockeren bisweilen bis 0,5 Met. hohen Busch bilbend. Stengel und Aeste wagerecht abstehend, behaart.

Auf sonnigen steinigen Hügeln, an Berglehnen, Rainen, auf Schutt, in Steinbrüchen, besonders auf Kalkboden, von Mitteldeutschland an südwärts durch das ganze Gebiet verbreitet, in den bairischen Alpen bis 3400 p. F. (1104,5 Met.), in Südtirol bis 3800 w. F. (1201 Met.) emporsteigend. Wächst auch in Südenropa. — Blüht vom Juni bis September.

265. Teuerium flavum L. Gelber Gamander.

Beschreibungen und Abbisbungen: T. flavum L. Sp. pl. p. 564; Rehb., Ic. l. c. t. 35, II; Pokorny a. a. D. S. 186.

Blätter gestielt, unten breit eisörmig, obere länglich mit abgestußter oder breitseiliger Basis, flach, grobgeserbt, beiderseits sein flaumig, oberseits glänzend grün, unterseits matt grangrün, 1,5—3 Centim. lang und 12 bis 20 Millim. breit mit 5—10 Millim. langem Stiel. Blütenquirle sechsblütig in den Winkeln der oberen ganzrandigen kleineren Blätter (Brakteen); Blumenkrone ansehnlich, blaßgelb. — Aufrechter Halbstranch mit 1,6 bis 2,4 Centim. langen frankslammigen oder zottig behaarten Stengeln.

An felsigen Berghängen der Küstenzone Istriens und Dalmatiens, besonders auf Kalk. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

266. Teucrium Marum L. Raten-Gamander.

Beschreibungen und Abbisbungen: T. Marum L., Sp. pl. p. 564; Rehb., Ic. l. c. t. 35, III; Posornh a. a. D. S. 187.

Blätter klein, kurz gestielt, eisörmig oder länglich, spitz, ganzrandig, am Rande umgerollt, oberseits dunkelgrün, unterseits weißfilzig, 6 bis 10 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten in gedrängter einseitswendiger beblätterter Traube; Blumenkrone roth. — Sehr aromatischer kleiner Heiner Halbstrauch mit weißfilzigen Zweigen.

An steinigen Felsen der dalmatischen Insel Papasava (Visiani), in Desterreich häusig kultivirt. Von da westwärts durch die Mediterranzone bis Spanien verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

267. Teuerium frutieans L. Strauchiger Gamander.

Beschreibungen und Abbildungen: T. fruticans L., Sp. pl. p. 563; Sibth. fl. graee. t. 527; Potorny a. a. D. S. 188.

Blätter gestielt, länglich eiförmig, flach, ganzrandig und etwas umsgebogen, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits schneeweißfilzig, lederartig, 1.5-3.5 Centim. lang und 6-18 Millim. breit, mit 1-5 Millim. langem Stiele. Blüten einzeln blattachselständig, kurz gestielt, mit glockigem weißfilzigem Kelche und weißer blaßviolett gestreister Blumenkrone. — Aufrechter sehr äftiger immergrüner Kleinstrauch von 0.7-1 Met. Höhe.

An felsigen Orten auf der dalmatischen Insel Cazza (Botteri). In der westlichen Hälfte der Mediterranzone häufig. — Blüht im Frühling

und Herbst.

Fünfzehnte Ordnung.

Röhrenblütige.

(Tubiflorae Willk.)

Blumenkrone röhrig-krichterförmig, selten radförmig, mit in der Röhre eingefügten Standgefäßen. Fruchtknoten oberständig. Frucht eine Spaltsfrucht, Kapsel oder Beere. — Meist Kräuter, selten Holzgewächse mit wechselständigen einfachen nebenblattlosen Blättern. — In unserem Florengebiet sind nur die drei folgenden Familien durch wenige halbstrauchige Arten vertreten:

I. Asperifoliae: Keld, 5-, selten 4theilig, stehenbleibend. Blumenkrone mit meist regelmäßig 5 lappigem Saume, im Schlunde 5 den Eingang zur Röhre versperrende Gewöldschuppen (fornices) tragend, seltner ohne solche. Standgefäße 5, frei, meist in der Röhre der Blume eingeschlossen. Fruchtschoten und Griffel wie bei den Labiaten, doch letztere mit kopfiger Narde. Spaltfrucht, in 4 einsamige Theilsrüchtchen zerfallend. Samen meist ohne Einveiß.

II. Convolvulaceae: Kelch 5—4blättrig, stehenbleibend. Blumenkrone meist trichterförmig, regelmäßig, mit 5lappigem Saume, in der Knoßpe gedreht. Staubgesäße 5, frei. Fruchtknoten einfach, ganz, meist auf einer hypogynen Scheibe, 1—4 fächrig, mit grundständigen umgekehrten Samensknoßpen; Narben 2. Frucht meist eine mehrsamige Kapsel. Keim gekrümmt, von spärlichem schleimigem Eiweiß umgeben oder außerhalb eines fleischigen Eiweißförpers.

III. Solanaceae: Kelch 5theilig, meist stehenbleibend und nach der Blütezeit sich vergrößernd. Blumenkrone regelmäßig, 5lappig, in der Knospe der Länge nach gefaltet, klappig oder eingeschlagen. Staubgefäße 5. Fruchtknoten einsach, ganz, ohne hypogynische Scheibe, 2fächerig, mit gekrümmten Samenknospen; Narbe einsach, kopfig. Kapsel oder Beere, vielsamig. Keim gekrümmt, im fleischigen Siweißkörper eingeschlossen.

Achtundzwanzigste Familie.

Nauhblättrige Gewächse.

(Asperifoliae Endl.)

Kränter, selten Holzgewächse, mit ganzen und ganzrandigen sammt Stengeln, Aesten und Kelchen mehr oder weniger rauhhaarigen, selten kahlen Blättern. Blüten zwitterlich, gewöhnlich in endständige Wickeltrauben oder Wickelähren gestellt. — Diese große über die extratropischen Zonen beider Hemisphären verbreitete Familie ist unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets nur durch zwei halbstrauchige, der Mediterranzone angehörige Arten repräsentirt.

LXXXV. Moltkia Lehm. Moltfie.

Kelch röhrig, Sspaltig. Blumenkrone trichterförmig, mit nacktem Schlunde und 5 lappigem Saume. Standgefäße aus der Blume vorragend. Theilfrüchtchen glänzend glatt, mit vorspringender Leifte.

268. Moltkia petraea DC. Stein Moltkic.

Synonyme und Abbisbungen: M. petraea DC. msc.; Rehb., Ic. XVIII, t. 114. III; Воботну а. а. D. S. 202. — Echium petraeum Portschl., Lithospermum petraeum A. DC.

Blätter sigend, lineal lanzettförmig, mit eingerolltem Rande, oberseits grün, mit zerstreuten angedrückten Haaren, unterseits von angedrückten Haaren weiß, 2–3 Centim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten in endständiger kopfförmiger Wickelähre, klein; Blumenkrone erst roth, dann hellblau; Stanbbeutel brann. — Kleiner Halbstrauch mit aufrechten oder aufsteigenden 8—16 Centim. langen Stengeln.

An sonnigen Felsen in der Küsten = und Bergregion Dalmatiens, auch am Eisernen Thor unterhalb Alt = Orsowa an der Donau. Blüht im Mai und Juni.

LXXXVI. Lithodora Griseb. Steingabe.

Relch und Blumenkrone wie bei voriger Gattung. Stanbgefäße einsgeschlossen. Theilfrüchtchen glatt, an der Spike mit einem Kamme.

269. Lithodora graminifolia Gris. Großblättrige Steingabe.

Synonyme und Abbildungen: L. graminifolia Griseb., Spieil. fl. rumel. II, p. 85; Rehb., Ie. l. c. t. 114, II; Poforny a. a. D. S. 202. — Lithospermum graminifolium Viv., Pulmonaria suffruticosa L.

Blätter sitzend, schmal lineal lanzettförmig oder lineal, spitz, am Rande stark umgerollt, oberseits rinnig und mit zerstreuten angedräckten Haaren, grün, unterseits dicht behaart, weiß, 2.5-3.5 Centim. lang und 1 his 3 Millim. breit. Blüten in endständiger dreitheiliger Wickeltraube; Blumenkrone 10 Millim. lang, anfangs roth, dann blan. — Kleiner aufrechter Halbstrauch mit 16-24 Centim. langen Stengeln.

Auf Bergen in Valsugana Südtirols (Pollini). Auch in Oberitalien. — Blüht im Juni und Juli.

Neunundzwanzigste Familie.

Windengewächse.

(Convolvulaceae Vent.)

Kräuter und Holzgewächse, viele mit schlingenden Stengeln, die meisten in der heißen Zone heimisch. Sie sind in unserer Flora blos durch einen mediterranen Halbstrauch repräsentirt.

LXXXVII. Convolvulus L. Winde.

Kelch Sblättrig, Blumenkrone trichterförmig mit 5 Längsfalten. Standsgefäße und Griffel eingeschlossen. Kapsel 1—2 fächrig, meist mit 2 Klappen aufspringend; Fächer zweisamig. — Artenreiche Gattung, die meisten Arten Kräuter, darunter viele mit schlingenden Stengeln.

270. Convolvulus Uneorum L. Strauchwinde.

Beschreibungen und Abbisbungen: C. Cneorum L., Sp. pl. p. 157; Rehb., Ic. l. c. t. 134, II. III; Pokorum a. a. D. S. 203.

Blätter sitzend oder kurz gestielt, lanzett » oder länglich » lanzettsörmig, spitz, ganzrandig, am Grunde verschmälert, oft keilig, dick, beiderseits dicht seidenhaarig » filzig, silberweiß, 2.5-4 Centim. lang und 5-10 Willim. breit, mit 5-10 Willim. langem Stiel. Blüten in endständigen kopfigen Trugdolden, mit bis 2 Centim. langer weißer rosenroth gestreifter, am Grunde oft gelber Blumenkrone. — Kleiner ästiger schöner Halbstranch mit silberweiß filzigen rauh beblätterten Zweigen.

An sonnigen Felsen der dalmatischen Küste bei Ragusa und auf der Insel Lesina. Wächst auch in Griechenland, Unteritasien, Sicilien und Spanien. — Blüht im Mai.

Dreißigste Familie.

Nachtschattenähnliche.

(Solanaceae Bartl.)

Aränter und Holzgewächse mit einfachen aber oft buchtig gezähnten und gesappten Blättern. Blüten zwitterlich, achsels, end oder seitenständig. — Tiese große aus lauter Giftpflauzen bestehende Familie, deren meiste Arten ebenfalls zwischen den Wendekreisen vorkommen, ist unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets nur durch einige Arten der beiden Gattungen Solanum und Lycium vertreten.

Uebersicht der Gattungen und Arten.

A. Blüten in seitenständigen (extraazissären) Trugdolden. Blumenkrone radsörmig. Beere
gedrüdt kuglig, gelb S. sodomacum L. B. Blüten einzeln blattwinkelständig. Blumenkrone trichterförmig. Beere. Sträucher
mit ruthenförmigen hängenden Zweigen Lycium L. a. Blätter elliptisch-lanzettsörmig oder oval-rhombisch , 5—11 Centim. lang. Blumenkrone lila L. barbarum L.
b. Blätter keilig-länglich, $1-2.5$ Centim. lang. Blumenkrone violett, weiß geadert. L. europaeum L .

LXXXVIII. Solanum L. Rachtschatten.

Kelch 5 spaltig, bleibend, sich nach dem Blüchen nicht vergrößernd. Blumenkrone radförmig, Standbentel an der Spike mit 2 Löchern aufspringend, aneinander liegend, einen vorstehenden Regel bildend, durch den der fadenförmige Griffel hindurchgeht. — Kränter und Sträucher, letztere oft stachelig. Sehr artenreiche Gattung (c. 900 Arten!), die meisten Arten im tropsschen Amerika heimisch.

271. Solanum Dulcamara L. Bitterfüßer Nachtschatten.

Synonyme und Abbildungen: S. Dulcamara L., Spec. pl. p. 185; Hayne, Arzneigew. II, Taf. 39; Rehb., Ic. XX. t. 12, I. II; Poform a. a. D. S. 204. — S. rupestre Schmidt, Fl. bohem. — "Bitterjüß, Mänscholz, Wasserranken".

Blätter vielgestaltig, gestielt, eiförmig bis eilanzettförmig zugespist, ganzrandig, am Grunde meist herzförmig, hänsig geöhrelt (Lappen unsymmetrisch, spit oder zugespist, ost blos einer), fahl oder zerstrent augedrückt

behaart, grün, bisweisen violett überlausen, 4—12 Centim. lang und 1,5 bis 5 Centim. breit, mit 1—3 Centim. langem Stiel. Blüten in gestielten den Blättern gegenüber oder zwischen je 2 Blättern stehenden, vielblütigen hängenden Trugdolden; Blütenstiele und Kelche schmutzig violett, Blumenstrone violett, selten weiß, Standbentel gelb. Beere glänzend scharlachroth, 1 Centim. lang. — Stranch mit hin und hergebogenen Stämmen und langen frantigen, grünen, glatten, fantigen Zweigen, mittelst deren derselbe in Hecken, zwischen Schilf n. s. w. emporklettert; an offenen Stellen wachsend auch niedergestreckt. Stämme höchstens singersdick, mit grauer Korkrinde bekleidet, beim Zerbrechen einen widrigen an Mäuseerkremente erinnernden Geruch von sich gebend.

An Fluß: und Teichufern und sonst an seuchten (auch selsigen) Orten, auch gern in hohlen Weiden und auf Kopsweiden, im ganzen Florengebiet, in der Ebene und in Gebirgsthälern, in den tiroler Alpen bis 4400 w. F. 1390,8 Met.) emporsteigend, selbst noch in Talmatien und auf den besnachbarten Inseln. Ist durch ganz Europa, Lappland und Nordrußland ausgenommen, verbreitet. — Blüht im Juli und August.

272. Solanum sodomacum L. Sodomäischer Nachtschatten.

Beschreibungen und Abbildungen: S. sodomacum L., Sp. pl. p. 187; Sibth., Fl. graec. t. 235; Pokornh a. a. D. S. 205. "Sodomkapsel".

Blätter gestielt, einfach oder doppelt buchtig-fiederspaltig mit buchtig gezähnten Lappen, beiderseits zerstreut sternhaarig und mit einzelnen starken gelben Stacheln auf den Hamptnerven, grün, $4^1/_2$ —6 Centim. lang und 4-5 Centim. breit, mit 1-2 Centim. langem Stiel. Blüten in surz gestielten wenigblütigen Trugdolden oder einzeln, mit stacheligen Stielen und Kelchen und purpurvioletter Blumenkrone von der Größe der Kartosselbume. Standbeutel goldgelb. Beere groß, bis $2^1/_2$ Centim. im Durchmesser, meist glänzend gelb, zuletzt in ein aschenartiges Pulver zersallend. — Ausrechter sperrig-ästiger, von gelben Stacheln starrender Strauch mit armsdicken Stämmen, bis über 1 Met. hoch werdend.

An felfigen Abhängen am Meer in Ragusa, wo dieser durch die ganze westliche Mediterranzone verbreitete Strauch seine Ostgrenze findet. — Blüht im April und Mai.

LXXXIX. Lycium L. Bocksborn.

Relch ungleich 3—5 spaltig fast 2 lippig oder 5 zähnig, nach dem Blühen sich nicht vergrößernd. Blumenkrone trichterförmig, Staubbeutel außeinanderstehend, der Länge nach ausspringend. — Sträucher mit ruthen-

förmigen hängenden oft bedornten Zweigen und Aesten, ganzen und ganzrandigen Blättern und gestielten, einzeln oder zu mehreren in den Blattwinkeln stehenden Blüten. Von den bekannten c. 50 Arten sind die meisten in Südasrika, Südamerika und in der Mediterranzone heimisch, einige in Indien und China.

273. Lycium barbarum L. Barbarifcher Bockstorn.

Synonyme und Abbisbungen: L. barbarum L., Sp. pl. ed. II, p. 277; Rehb.. Ic. l. e. t. 14, I; Pokorny a. a. D. S. 206. — L. vulgare Dunal. — "Gemeiner Bocksdorn, Teufelszwirn, Hegenzwirn".

Blätter in einen kurzen Stiel verschmälert, lanzettsörmig, elliptisch- lanzettlich oder oval-rhombisch, spig, ganzrandig, kahl, grün, dünn mit deutlich sichtbarer Nervation, 5—11 Centim. lang und 1—4,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiel. Blüten einzeln, häusiger gedüschelt (trug- doldig) in den Blattwinkeln, gestielt; Kelch fast zweilippig, sammt dem Stiel grün, Blumenkrone bis 1,5 Centim. lang, lilasarden oder licht violette purpurn, am Rande behaart, am Grunde der Röhre gelb. Diese so lang wie der Samm. Beere länglich, scharlachroth.— Strauch mit 2—3 Met. langen Stämmen und langen, dünnen kantigen sehr hell berindeten (fast weißen), bogenförmig überhängenden Aesten und grünen, reichbeblätterten Zweigen. Treibt, gleich allen übrigen Arten der Gattung, weit ausstreichende Wurzelaussläuser, weshalb er in Gärten gezogen die Beete verunkrautet.

Bar. parvifolium Schur in Enum. pl. transsilv. p. 477: niedriger, weniger dornig; Blätter um die Hälfte kleiner, länglich-lineal; Blüten kleiner mit längerer Röhre; Beeren größer.

In Hecken, Gebüschen, an felsigen Orten; ursprünglich wild wohl nur in Siebenbürgen (unch Schur, wo auch die Bar. parvisolium neben der normalen Form wächst, z. B. bei Kronstadt) und vielleicht in der adriatischen Zone, in der ganzen südlichen Hälfte unseres Florengebiets aber an Zämmen und in Hecken häusig verwildert, weil (wie auch noch in der nordbeutschen Zone) häusig als Ziergehölz in Gärten und an Gartenzäumen angepflanzt. Hält noch im öftlichen Livland im Freien aus, blüht auch dort, erfriert aber jährlich theilweis und bringt niemals Beeren. Scheint von Usien nach Europa und Usrisa eingewandert zu sein und ist jeht durch das ganze Mittel und Südenropa, sowie durch die Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Imi dis zum Herbst.

274. Lycium europaeum L. Europäischer Bockstorn.

Synonyme und Abbildungen: L. europaeum L., Sp. pl. I, p. 191; Rehb., Ic. l. c. t. 15, I; Pokorny a. a. D. S. 207. — L. mediterraneum Dunal.

Blätter flein, kurz geftielt, länglich, am Grunde oft keilig, ganzrandig, kahl, gelblich-grün, dick, mit undeutlicher Nervation, 1—2,5 Centim.
lang und 4—6 Millim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten einzeln oder gedüschelt auf Knötchen in den Blattwinkeln, gestielt; Röhre der halbvioletten weißgeaderten Blumenkrone kast doppelt so lang, wie der Saum. Beere kuglig, mennigroth, selten gelb. — Buchs wie bei voriger Art, Leste dicker, stielrund, aschgrau berindet, dornig. Die Blätter fallen im Herbst ab, worauf noch im Winter neue zum Vorschein kommen, weshald dieser Strauch fast immer belaubt erscheint.

An wüsten somigen Plätzen und in Hecken des dalmatischen Küstenstrichs und der Inseln Beglia und Lesina, wo er mit Vortheil zu Hecken benutzt wird. Hin und wieder in Gärten kultivirt und in Hecken verwildert (meist beruhen die Angaben auf Verwechselungen mit L. barbarum). Ist von Griechenland durch das mediterrane Europa bis Portugal verbreitet; fommt auch in Nordasrisa, Palästina und am rothen Meere vor. — Blüht mit voriger Art zusammen.

Sechszehnte Ordnung.

Rapseltragende Lippenblütler.

(Labiatiflorae capsuliferae Willk.)

Rränter und Holzgewächse von sehr verschiedener Gestaltung, welche eine meist unregelmäßige, oft 2lippige Blumenkrone mit gewöhnlich 4 (didynamischen), selten 2 oder 5 in der Röhre eingefügten Staubgefäßen, einen oberständigen 1 - 2 fächrigen Fruchtknoten und als Frucht in der Regel eine mehrsamige Rapsel besitzen. – Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien verdienen nur zwei hier berücksichtigt zu werden.

Cinunddreißigste Familie.

Braunwurzartige.

(Scrophulariaceae R. Br.)

Kränter, selten Holzgewächse, mit wechsels, gegens oder quirlständigen einfachen Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich, verschieden ans geordnet; Kelch 4 5theilig, bisweilen Llippig; Blumenkrone Llippig oder glockig, trichters oder radförmig, mit ungleichmäßig gelapptem Saume. Fruchtknoten Lkächrig, mit einem Griffel. Frucht eine Lkächrige, zweis bis vielsamige Kapsel. Keim gerade oder gekrümmt, in der Achse eines

fleischigen oder knorpeligen Eiweißkörpers. — Diese große Familie, deren Arten über die ganze Erde verbreitet, in größter Menge jedoch in der wärmeren gemäßigten Zone beider Hemisphären zu sinden sind, ist unter den einheimischen Holzgewächsen unseres Gebiets blos durch drei halbstrauchige Arten der Gattung Veronica repräsentirt.

XC. Veronica L. Ehrenpreis.

Relch 4 5theilig. Blumenfrone radförmig, mit ungleichmäßig vierslappigem Samme und 2 Stanbgefäßen. Griffel fadenförmig. Rapfel zusfammengedrückt, außgerandet bis verkehrt herzförmig, 2 fächrig, mehrfamig, fachspaltig oder wandbrüchig (f. oben S. 606) mit 2 Klappen aufpringend. — Artenreiche Gattung, meist Kräuter, selten Holzgewächse enthaltend. Blumenfrone gewöhnlich blau, selten rosa oder weiß.

275. Veronica fruticulosa L. Kleinstrauchiger Chrenpreis.

Synonyme and Abbisbungen: V. fruticulosa L., Sp. pl. ed. II, p. 15; Rehb., Ic. XX, t. 96, III; Potorny a. a. D. S. 207.

Blätter gegenständig, fast sixend, die unteren kleiner, eis oder verkehrt eiförmig, die oberen größer, länglich bis lineal, alle ganzrandig, selten schwach gekerbt, am Grunde verschmälert, kahl bis auf die seinstammigen Ränder und Hauptnerven, dunkelgrün. Deere Blätter 12—15 Millim. lang und 4—5 Millim. breit. Blüten wechselständig in lockern endständigen Tranben, gestielt, in den Achseln länglicher Teckblätter; Blumenskrone bis 1 Centim. breit, rosenroth. Fruchtknoten drüßig behaart. — Erdholz mit aufsteigenden 16—24 Centim. langen Blütenzweigen.

In Felsspalten, an steinigen Abhängen, auf Gerölle der Kalkalpen der Schweiz, in Tirol, Steiermark, Kärnthen, Krain, Kroatien und Talmatien, auch in Siebendürgen (auf dem Butsets bei Kronstadt), in der sublatpinen Region, nicht häufig. Ist durch die ganze Alpenkette verbreitet (jedoch nicht in den bairischen Alpen), wächst auch in den Pyrenäen und in Schottland. — Blüht im Juni und Juli.

276. Veronica saxatilis Jacqu. Steinliebender Chrenpreis.

Synonyme und Abbildungen: V. saxatilis Jacqu. Obs., I, p. 200; Rehb., Ic. l. c. t. 98, I. II; Boforny a. a. D. S. 208. — V. frutieans Jacqu.

Blätter gegenständig, fast sitzend, die unteren kleiner, die oberen größer, alle elliptisch oder längtich oder verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert,

ganzrandig oder gesägt, kahl oder am Rande flaumig, beiderseits dunkelgrün, die oberen 1.5-2 Centim. lang und 6 8 Millim. breit. Blüten in lockerer armblütiger endständiger Toldentraube, kurz gestielt, in der Achsel kleiner Teckblätter; Blumenkrone azurblau, so groß wie bei vorhergehender Art. Kapsel oval, kaum außgerandet. — Erdholz mit aussteigenden 8 bis 16 Centim. langen Aesten.

An felsigen Orten, in Felsspalten, auf Gerölle der Kalkalpen und der kalkigen Karpathen, ziemlich häufig. Wächst in Tirol nach Hausmann zwischen 3800 und 6500 w. F. (1201 und 2054,5 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4800 und 7150 p. F. (1559 und 2322,6 Met.). Ist durch die ganze Alpenkette, sowie durch die arktische Zone Europas versbreitet, kommt auch in Hochschland, in den Vogesen, Phrenäen, den Hochsgebirgen Spaniens und Corsicas vor. — Blüht im Juni und Juli.

277. Veronica satureioides Vis. Satureiartiger Chrenpreis.

Beschreibungen und Abbisbungen: V. satureioides Vis., Fl. dalm. t.33, f.2; Rehb., Ic. l. c. t. 102, I; Poforny a. a. Σ.

Blätter gegenständig, sißend, die unteren kleiner als die oberen, alle elliptisch, eiförmig oder verkehrt-eiförmig, am Grunde verschmälert, ganz-randig, dick, kahl oder am Rande zottig bewimpert, beiderseits freudig grün, 5—10 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten in endständiger armblütiger Trande, gestielt, mit 5theiligem Kelch und ziemlich großer azur-blauer Blumenkrone. Kapsel verkehrt-herzförmig. — Zwerghaftes rasenartig verzweigtes immergrünes Erdholz mit 5—8 Centim. langen Stengeln.

Auf hohen Kalkbergen in Talmatien (am Tinara und Prologh) in einer Höhe von 4800—5000 w. F. (1517 und 1580,4 Met.) nach Visiani. — Blüht im Juni.

Anmerkung. In Parken und Anlagen findet sich häufig angepslanzt die in den Gebirgen Japans heimische Paulownie, Paulownia imperalis Sied. Zucc. (Nördslinger, Forstbot. II. S. 17 mit Abbild.), ein überaus raschwüchsiger, schöner Baum mit großen ost über 1.3 Met. langen langgestielten eiförmigen gekerbten gegenständigen Blättern und großen endständigen Sträußen großer violetter inwendig braun punctirter und gelb gestreister Lippenblumen, aus deren Fruchtsnoten sich eine zolllange eiförmige zweislappige viessamige Kapsel entwickelt. Dieser bei uns selten über 6 Met. hoch werdende, im Mai und Juni blühende Baum ist neuerdings wegen seines raschen Buchses und dadurch bedingter Massenproduction an Holz ebenfalls zum forstlichen Undau empsohlen worden, besitzt aber ein weiches schwammiges werthloses Holz Dazu fommt, daß er selbst in Süddeutschland und Böhmen die Zweige sast in jedem Winter erstriert und insolge davon um die Astansähe sause Stellen bekommt. Nicht selten wird er durch die Winterfälte bis auf den Stock hinab getödtet, worauf er freisich im solgenden Jahre Stockausschläge bis zu 3 Wet. Länge und 4 Centim. Stärke zu treiben

pilegt. Der Holzförper enthält eine überaus weite Markröhre. Die Rinde ist grausbraun, an ülteren Stämmen seicht aufgerissen. Paulownia vermehrt sich leicht sowohl durch Samen als durch Burzelausläuser.

Zweiunddreißigste Familie.

Bignoniaceen*).

(Bignoniaceae.)

Exotische Holzgewächse mit gegenständigen einsachen oder zusammensgesetzen nebenblattlosen Blättern und rispig oder traubig angeordneten Trug dolden vollständiger Zwitterbtüten. Relch becherförmig, zweis dis fünsspaltig. Blumenkrone gestreckt glockenförmig, ungleich fünslappig oder zweislippig, mit 4 didynamischen Standgesäßen. Fruchtknoten oberständig, zweisächrig, mit fadenförmigem Griffel und kopfiger Narbe. Frucht eine schotenförmige zweiklappige, vielsamige Rapsel mit zusammengedrückten beiderseits breitgesslügelten Samen. — Aus dieser vorzugsweise durch die Tropenländer verbreiteten Familie hat neuerdings die nachsolgende Gattung forstliche Bedeutung gewonnen.

XCI. Catalpa Scop. Trompetenbaum.

Relch zweitheilig, Blumenkrone groß, glockig mit aufgeblasenem Schlunde und fünflappigem Saume, dessen beide obere Lappen kleiner als die übrigen sind und mit blos 2 fruchtbaren Standgefäßen. Rapsel sehr lang, stadförmig, hängend. Samen länglich, an beiden Enden häntig gestügett. Schönsbelandte Bänme Nordamerikas und Chinas mit großen einfachen langgestielten Blättern und endständigen Blütensträußen. Blumen ausehnlich, weiß, innen mit 2 goldgelben Streisen und auf der Unterlippe roth gezeichnet.

278. Catalpa bignonioides Walt. Gemeiner Trompetenbaum.

Synonyme und Abbildungen: C. bignonioides Walt., Fl. carol. 1788, p. 64. — C. syringaefolia Sims. Bot. mag. (1805), t. 1094. — Bignonia Catalpa L.; Körd finger, Forstbot. Π , Ξ . 17.

Blätter herzeiförmig, zugespitzt, fast ganzrandig, unterseits weichhaarig 12—18 Centim. lang und breit, mit 4—12 Centim. langem Stiel. Blütens rispe mit 2—3theiligen Aesten, ppramidal, 10—12 Centim. lang. Blüten

^{*)} Durch ein Bersehen ist diese Familie in der auf S. 45 gegebenen Uebersicht der Familien ausgelassen worden.

Willtomm, Forftliche Flora. 2. Anflage.

furz gestielt, auf abstehendem Stiel nickend; Kelchlippen stachelspitzig, Blumen 12--14 Millim. lang, weitsglockig, weiß, innen mit 2 goldgelben Streisen geziert, auf der Unterlippe violett oder dunkelroth geadert. Kapseln bis 30 Centim. lang.

In den südlichen Vereinigten Staaten (Florida, Louisiana, Carolina) zu Hause. Häufig als Parks und Alleebaum in Süds und Mitteleuropa angepflanzt, hier dis 10 Met. Höhe erreichend. Ist gegen anhaltende Wintersfälte empfindlich, weshalb seine Zweige in Nords und Mittels, selbst Südsdeutschland, Böhmen und Mähren während des Winters oft erfrieren. Holz leicht, braungrau, von unangenehmem Geruch. Blüht Ende Juni oder Anfang des Juli.

279. Catalpa speciosa Warder. Prächtiger Trompetenbaum.

Unterscheibet sich von vorhergehender Art durch höheren, schlankeren und geraden Stamm mit dunkel graubrauner, dickerer, tiefrissiger Rinde, durch größere und länger zugespitzte, unterseits dichter behaarte Blätter, durch ausgebreitete Blütenrispen, größere (bis 6 Centim. lange und breite) Blumen, mit rostbraum punktirter Untertippe, durch mehr zusammengedrückte, tief geriefte breitere Schotenkapseln, welche bis 50 Centim. lang werden, durch fürzere breitere Samen mit stärker gewimperten Flügeln, endlich durch viel schwereres und härteres Holz.

Diese schon 1853 durch Warder beschriebene, aber erst 1879 durch Professor Sargent in Cambridge (Massachnsetts) befannt gewordene Art bewohnt das Centrum der nordamerikanischen Union (die Staaten Kentucky, Teneffee, Miffouri, Phio, Illinois, Indiana), wo fie zu einem Baum 1. Größe mit schungeradem, im Schlusse bis 16 Met. aftreinem Stamm von bis 1 Met. Durchmeffer erwächst. Ihr Holz, angeblich von unverwüftlicher Dauer, ist in ihrer Heimat besonders zu Gijenbahnschwellen und Telegraphenstangen sehr gesucht. Deshalb und weil dieser Trompetenbaum bis - 28° C. Winterfälte ertragen fann, jo daß er noch in Norddeutschland gut zu gedeihen vermag und zugleich sich durch Raschwüchsigkeit auszeichnet, ist derselbe neuerdings zum forstlichen Anban empsohlen worden. Da er auch Bodennässe erträgt, so dürfte er sich namentlich für Flugniederungen (Auenwälder) in Mittel= und Süddeutschland, Böhmen, Mähren, Niederösterreich und Ungarn eignen*). Er blüht 10-15 Tage früher als C. bignonioides und übertrifft diese Art an Schönheit bei weitem.

^{*)} Bgl. Monatsschrift bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaus in den fönigl. prenß. Staaten, Jahrg. 1879, S. 415 ff. (Bortrag über Catalpa von C. Bolle) und Grunert's Forstl. Blätter, 1882 S. 89 (Mittheilung von C. Purfyne).

Siebzehnte Ordnung.

Saumblumige.

(Limbiflorae Willk.)

Kränter und Holzgewächse von sehr verschiedener Gestaltung. Kelch verwachsenblättrig, Blumenkrone regelmäßig, meist mit sehr ausgebildetem Saume, welcher in der Knospe gewöhnlich zusammengedreht ist. Standgefäße 5, selten 2, im Schlunde der Blumenkrone eingefügt, mit deren Lappen atternirend. Fruchtknoten oberständig, wie auch die Frucht von sehr verschiedener Bildung. — Aus der Reihe der hierher gehörigen Familien sind die folgenden 4 durch einzelne Arten unter den Holzgewächsen unseres Florenzebiets repräsentirt.

- I. Apocyneae: Kelch 5 theilig, Blumenkrone mit 5 lappigem Saume. Staubbeutel 5, frei oder an die Narbe angewachsen; Pollen pulverig. Zwei getrennte aus je einem Carpellarblatt gebildete Fruchtknoten oder ein zweis fächriger aus 2 verwachsenen Carpellarblättern bestehender Fruchtknoten. Frucht aus 2 getrennten oder am Grunde verwachsenen Balgkapseln oder Steinsfrüchten bestehend, seltner eine 2 fächerige Kapsel, Steinfrucht oder Beere. Embryo gerade, in einem fleischigen Einweißkörper.
- II. Asclepiadeae: Kelch 5 theilig, Blumenkrone mit 5 sappigem Saume. Staubbeutel 5, zweifächrig mit oben offenen Fächern, in welche die an den 5 Schen der großen scheibenkörmigen Narbe mittelst besonderer Organe (Halter) angehefteten Pollinarien hineinhängen (Fig. LXIII, 1. 2.). Zwei getrennte Fruchtknoten, deren Griffel die scheibenkörmige Narbe tragen. Frucht auß 2 getrennten oder am Grunde verwachsenen vielsamigen Balgskapseln bestehend; Samen mit Haarschopf (Fig. LXIII, 4. 5.). Keim gerade, in einem fleischigen Siweiß.
- III. Oleaceae: Kelch 4zähnig oder 4theilig, Blumenkrone mit 4lappigem Saume, setten 4blättrig, bisweilen ganz sehlend. Staubgefäße 2. Fruchtstoten 2fächrig, mit zweis bis vielknospigen Fächern; Samenknospen hängend, umgekehrt. Steinfrucht, Kapsel oder Flügelfrucht. Keim in einem fleischigen Siweißförper.
- IV. Jasmineae: Kelch 5--8zähnig, Blumenkrone mit 5 8 sappigem Saume. Standgefäße 2. Fruchtknoten 2 fächrig, mit einknospigen Fächern; Samenknospen aufrecht. Frucht eine Beere oder Kapfel mit eineißlosen (oder sehr wenig Siweiß enthaltenden) Samen.

Dreiunddreißigste Familie.

Hundswürgerartige.

(Apocyneae R. Br.)

Bäume und Sträucher, selten ausdauernde Kräuter mit gegen: oder quirsständigen, einsachen, ganzen und ganzrandigen Blättern ohne Neben: blätter. Blüten zwitterlich, einzeln oder in Trugdolden. — Eine fast außsschließlich den Tropengegenden augehörende Familie, welche in unserer Flora nur durch die folgenden 3 Gattungen vertreten ist:

Uebersicht der Gattungen und Arten.

- A. Blumenfrone tellerförmig mit langer Röhre, groß.
 - a. Schlund der Blumenfrone nackt, Stanbfäden gekniet-aufsteigend. Gedoppelte Balgkapsel, vielsamig. Samen ohne Haarschopf. Vinca L. V. minor L. V. major L.
 - b. Schlund der Blumenkrone mit einem Kranz von 5 abgestutzten und gezackten Schuppen ausgekleidet. Staubsäden gerade. Zwei verwachsene vielsamige Balgkapseln. Samen mit Haarschopf Nerium L. N. Oleander L.

XCII. Vinca L. Sinngrün.

Immergrüne Halbsträucher, setten sommergrüne Kräuter mit einzeln stehenden blattwinkelständigen Blüten. Blumenkrone blau.

280. Vinea minor L. Kleines Sinngrün.

Beschreibungen und Abbildungen: V. minor L., Sp. pl. p. 209; Rehb., Ic. XVII. t. 21; Poform a. a. D. S. 175. — "Immergrün, Wintergrün, Todtenmyrte, Bärwinfel".

Blätter sehr kurz gestielt (die obersten zu 3 oder 4 quirlig), elliptisch oder länglich-lanzettsörmig, ganzrandig, sederartig, oberseits glänzend dunkelsgrün, unterseits matt hellgrün, 2,6—4 Centim. lang und 15—22 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, Blumenkrone mit versehrt-eisörmigen abgestutzten Lappen, hellblau, bis 2,5 Centim. breit. Balgkapseln abwärts gekrümmt, selten zur Entwickelung gelangend. —

Erdholz mit friechendem Stock, welcher lange, reichbeblätterte, niederliegende und häufig wurzelnde Ausläufer und aufrechte kurze, wenigbeblätterte Blütensstengel treibt.

Auf steinigem beschattetem Boden, in Hecken, unter Gebüsch, in Wäldern durch das ganze Gebiet verbreitet, nur in den baltischen Provinzen sehlend, jedoch noch im östlichen Livland im freien Lande als Zierpslanze gedeihend und alljährlich blühend. Steigt in den südtiroler Alpen (am Ritten) bis 4400 w. F. (1390,8 Met.) empor. Wird im ganzen Gebiet häufig in Gärten fultivirt (auch Varietäten mit weißen, rothen und mit gesüllten Blumen). Ist nordwärts bis Tänemark und Schottland, westwärts bis Nordostspanien, südwärts bis Corsica und Unteritatien, ostwärts bis in den Kautasus verbreitet. — Blüht im März bis Mai, in den südlichsten Gegenden des Gebiets (z. B. um Bogen) ost schon im Januar und Februar.

281. Vinca major L. Großes Sinngrün.

Beschreibungen und Abbildungen: V. major L., Sp. pl. l. c.; Rehb., Ic. l. c. t. 22, III; Pokornh a. a. D. S. 176; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 299.

Blätter länger gestielt, eilanzettsörmig bis breit eisörmig, oft am Grunde fast herzsörmig, spiß, sein gewimpert, oberseits glänzend dunkel, unterseits gelbgrün, 4—6 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit, mit 8—12 Millim. langem Stiele. Blüten kurz gestielt, mit sehr großer (bis 4 Centim. breiter) dunkelblauer Blume. Schöner Halbstrauch mit aufrechten bis 0,3 Met. hohen, reichbeblätterten Blütenstengeln und niederliegenden, doch niemals wurzelnden Ausläufern.

Auf feuchtem humosem beschattetem Boden, an Waldrändern, unter Gebüsch, Hecken, in Hohlwegen in Südtirol, Istrien, im südlichen Krain, im ervatischen Küstenstrich, nach Pokorum meist wohl nur verwildert. Angeblich auch in Siebenbürgen (Baumgarten), desgleichen in der Schweiz im hintern Wallis. Ist durch die ganze mittlere und füdwestliche Mediterranregion verbreitet, ostwärts dis Südrußland (Volhynien, Podolien) und dis auf die Insel Rhodos. — Blüht im April und Mai.

XCIII. Nerium L. Dicanber.

282. Nerium Oleander L. Gemeiner Dleander.

Beschreibungen und Abbisbungen: N. Oleander L., Sp. pl. p. 209; Rehb., Ic. l. c. t. 23; Pokorny a. a. S. S. 177.

Blätter in dreigliederigen Wirteln, lanzettlich oder lineal-lanzettförmig, spitz, in einen kurzen Stiel verschmälert, ganzrandig, dieklederig, kahl, ober-

seits dunkel-, unterseits gelblichgrün, 9—14 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten in einem scheinbar endständigen Strauß, welcher aus wenigblütigen achselständigen gestielten Trugsdolon zusammengesetzt ist. Blumenkrone rosenroth bis schön purpurroth, selten weiß, 2,6—4 Centim. breit, mit weißen Schlundschuppen. Standsbeutel pfeilförmig, langgeschwänzt. Balgkapsel schotenförmig, braun, gestreift, 8—16 Centim. lang. — Schöner aber gistiger immergrüner Strauch von 3—4 Met. Höhe und betänbend wohlriechenden Blüten.

An sonnigen Felsen am westlichen User des Gardasees auf tiroler Boden und in Dalmatien im Kreise Ragusa (auf Hügeln am linken und rechten User Salone am Wege von Canosa nach Malsi, Petter) wirklich wild, sonst häusig in Gärten (in der mittels und norddeutschen Zone in Töpsen und Kübeln) als Zierstrauch kultivirt. Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet, besonders in deren südwestlichem Theil an Flußusern sehr gemein (in Südspanien, Algerien), dort dichte Gebüsche gleich unseren Weiden bildend. — Blüht im Juni und Juli.

XCIV. Apocynum L. Sundswürger.

283. Apocynum venetum L. Benetianischer Sundswürger.

Beschreibungen und Abbildungen: A. venetum L., Sp. pl. p. 213; Rehb., Ic. 1. c. t. 24; Pokorny a. a. D. S. 177. "Hundskodt, Hundsgist".

Blätter gegenständig, kurz gestielt, länglich-elliptisch, am Grunde abgerundet-keilig, stumps mit Stachelspisch, am Rande knorplig verdickt und ganz sein gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 3 –5 Centim. lang und 8—10 Millim. breit, mit 1—5 Met. langem Stiele. Blüten in langgestielten Trugdolden, welche aus der Achsel der obersten in linealslanzettsörmige Brakteen umgewandelten Blätter entspringen und eine lockere breitpyramidale Rispe bilden. Blumenkrone rosenroth; Antheren pseilsörmig, mit einem spizen Anhängsel. — Niedriger Halbstrauch mit krantigen purpurrothen bis 1 Met. hohen Blütenstengeln, welcher wenige abstehende ruthensörmige Zweige entwickelt. Alle krantigen Theile enthalten einen weißen gistigen Wilchsaft.

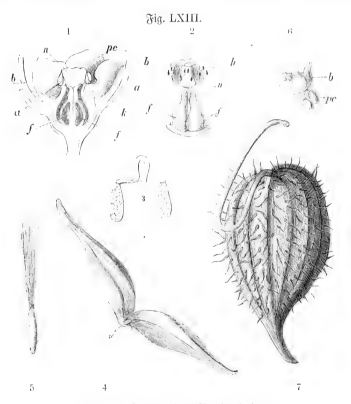
Am Meeressstrande und in den Küstengegenden der adriatischen Zone (3. B. um Triest). Kommt auch im Benetianischen, in der Türkei und im südlichen Rußland vor. — Blüht im Juni und Juli.

Vierunddreißigste Familie.

Seidenpflanzenähnliche.

(Asclepiadeae R. Br.)

Kräuter und Holzgewächse mit gegen-, setten quirt- oder wechselständigen einfachen, ganzen und ganzrandigen Blättern ohne Nebenblätter, gewöhnlich in allen frantigen Theilen einen weißen Milchsaft enthaltend. Blüten zwitter-



Blute und Frucht der Asclepiadeen.

1—4. Vincetoxicum officinale Schult.— 1. Senkrechter Durchschnitt durch die Blüte (k Kelch, die Blumenkrone, pe Nebenkrone, if Fruchtknoten, n Narbenkörper, au Standbentel.)— 2. Stempel mit dem Narbenkörper, von den übrigen Blütentheilen isolirt (ff die beiden Fruchtknoten, n der Narbenkörper, den heich Halter, an welche die Pollinarien paarweise besestigt sind).— 3. Ein Halter mit 2 Pollinarien.— 4. Balgkapseln.— 5. Same. (Fig. 1—2 und 5 vergr.).— 6. 7. Gomphocarpus fruticosus R. Br.— 6. Blüte (d. Blumenkrone, pe Nebenkrone).— 7. Frucht. (Beide Fig. nat. Größe.)

lich, in blattwinkelständigen Dolden, Trugdolden oder Trauben. — Haben dieselbe geographische Verbreitung wie die Apocyneen. Unter den Holzsgewächsen unseres Gebiets kommen nur zwei Arten, welche zu zwei verschiedenen Gattungen und Gruppen gehören, vor.

XCV. Periploca L. Schlingstrauch.

Kelch 5theilig, Blumenkrone rabförmig, im Schlunde mit einem Kranze (Nebenkrone) von 5 hörnertragenden Schuppen. Stanbfäden frei, Bentel über der Narbe zusammenschließend, mit spikem Fortsatz und einem Bart am Nücken. Pollinarien körnigsbreiig, einzeln den löffelförmigen Haltern der Narbenecken angesügt. Balgkapseln glatt.

284. Periploca graeca L. Griechischer Schlingstrauch.

Ֆејdугейниден инд Жибийниден: Р. graeca L., Sp. pl. p. 211; Rehb., Ic. XVII, t. 25; Boforny a. a. D. S. 179.

Blätter gegenständig, kurz gestielt, breit eiförmig oder oval, spitz, mit abgerundeter oder schwach herzförmiger Basis, ganzrandig, kahl, odersseits glänzend dunkels, unterseits bleichgrün, 5—10 Centim. lang und 2,5—6 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten in langgestielten wiederholt gabeltheiligen, sehr lockeren Trugdolden, Blumenskrone bis 2 Centim. breit, mit auswendig gelbgrünen, inwendig schmutzigsrothen gewimperten Zipseln und dunkelspurpurrothen Kranzschuppen. Balgstapseln 8—11 Centim. lang. — Schlingender hoch emporklimmender Stranch mit wohlriechenden Blüten, aber scharfem gistigem Milchsafte.

Unter Gebüsch auf seuchtem Boden am Fluß Narenta in Talmatien wild, soust in den südlichen Gegenden des Gebiets nur angebaut als Laubens und Wandbekleidungspflanze. Ist durch die östliche Mediterranzone versbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

XCVI. Gomphocarpus R. Br. Ragelfrucht.

Relch 5theilig, Blumenkrone radförmig, mit zurückgeschlagenen Zipseln und mit einem aus 5 umgekehrt kappenförmigen Schuppen bestehenden Kranze, welcher einen aus den Blumen weit vorragenden Körper bildet. Staubfäden am Grunde verwachsen, Beutel am Scheitel mit häutigem Anhängsel. Pollinarien wachsartig, paarweis an die Halter der Narbenecken angeheftet. Balgkapseln weichstachlig (Fig. LXIII, 6. 7).

285. Comphocarpus fruticosus R. Br. Strauchige Nagelfrucht.

Synonyme und Abbildungen: G. fruticosus R. Br., Prodr. p. 38; Rehb., Ic. I. c. t. 30; Potorny a. a. D. S. 180. — Aselepias fruticosa L. "Seidenpilanze".

Blätter gegenständig lineal-lanzettförmig, in einen Stiel verschmälert, zugespißt, ganzrandig, kahl (nur am Rande und auf dem Hauptnerv flaumhaarig), beiderseits grün, 5—8 Centin. lang und 6—10 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiel. Blüten in langgestielten einfachen Tolden, selbst langgestielt: Blumenkrone weiß, Kranz olivengrün. Balgkapseln hängend, eiförmig, lang zugespißt, lang und dicht stachlig, grün, bis 6 Centin. lang (Fig. LXII, 7.). — Aufrechter Stranch bis zu 1 Met. Höhe, mit ruthenkörmigen granflammigen reichbeblätterten Zweigen.

Auf Lehmboden an Gräben im Thale von Malfi (bei Ragusa) in Dalmatien verwildert, ebenso in vielen anderen Gegenden der Mediterranzone. Stammt nach A. P. de Candolle aus Arabien. — Blüht im Juni und Juli.

Achtzehnte Ordnung.

Zweimännige.

(Diandrae Haust.)

Hüten regelmäßig, zweisoder eingeschlechtig. Staubgefäße 2, in der Röhre der Blumenkrone oder wenn diese sehlt (Fraxinus) oder getrenntblütig ist (Ornus) auf dem Blütenboden eingesügt. Fruchtknoten oberständig, zweisächrig, mit eins oder mehrsknospigen Fächern. Frucht verschieden, Samen meist eiweißhaltig. — Zu dieser Ordnung gehören folgende zwei Familien, welche von manchen Systematikern als Abtheilungen einer einzigen (der Oleaceen) betrachtet werden.

- I. Oleaceae: Aclch 4zähnig oder 4theilig, Blumenfrone mit Alappigem Saume, selten Ablättrig. Fruchtknoten mit ein bis vielen hängenden Samenfnospen in jedem Fach. Narbe 2lappig. Steinfrucht klein, Kapsel oder Flügelfrucht. Keim in einen sleischigen Eiweißkörper eingeschlossen.
- II. Jasmineae: Relch 5 8zähnig, Blumenkrone mit 5-8lappigem Samme. Fruchtknoten mit je einer aufrechten Samenknospe in jedem Fache. Narbe ganz. Beere oder Kapsel, Samen eiweißlos oder ein nur geringes Eiweiß enthaltend.

Fünfunddreißigste Familie.

Delbaumartige Laubhölzer.

(Oleaceae Lindl.)

Bäume und Sträucher mit gegenständigen einfachen oder zusammensgesetzten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten meist zwitterlich, in achsels oder endständigen einfachen oder zusammengesetzten Tranben oder Trugdolden, welche oft einen Strauß oder Büschel am Ende der Zweige bilden. — Die Oleaceen sind durch die gemäßigte und subtropische Zone zerstreut. In unserem Florengebiet sind folgende 4 Gattungen durch einzelne Arten repräsentirt.

Uebersicht der Gattungen und Arten.

- A. Frucht eine pflaumen = oder beerenartige Steinfrucht oder eine Beere. Blätter einfach.
 - a. Steinsrucht pstaumens oder kirschenartig mit fleischigesaftiger Hülle und 1—2sfächrigem, 1—2samigem steinharten Kern. Immergrüne Bäume. Olea L. O. europaea L.
 - b. Steinfrucht beerenartig, mit wenig steischier Hülle und einem einsamigen dünnschaligen Kern. Immergrüne Sträucher Phillyrea L. Ph. latifolia L. Ph. media Rehb. fil.
 - c. Sastige zweisächrige Beere mit 1—2samigen Fächern. Sommergrüne Sträucher Ligustrum L.
- B. Frucht eine zweisächrige, mit Klappen ausspringende vielsamige Kapsel. Sommergrüne Gehölze mit einsachen Blättern Syringa L. S. vulgaris L. S. Josikaea Jacqu. fil.
- S. persica L. S. chinensis L. C. Frucht eine einfächrige, einfamige Flügelfrucht. Sommergrüne Gewächse mit unpaarig gesiederten Blättern (Fraxineae Bartl.)
 - a. Blüten vor dem Lanbansbruche erscheinend, in seitenständigen Büschen, polygamisch oder zweihäusig; männliche hüllenlos, weibliche und zwitterliche mit 4 zähnigem Kelch, ohne Blumentrone Fraxinus L. F. excelsior L. F. americana W.

 ${\bf F.}$ oxycarpa Willd. — ${\bf F.}$ pubescens Walt.

b. Blüten nach der Entsattung sich öffnend, in endständigen Sträußen, zwitterlich, mit 4zähnigem Kelch und 4blättriger Blumenkrone. . . . Ornus Pers. O. europaea Pers.

XCVII. Olea L. Delbaum.

Kelch sehr klein, becherförmig, 4zähnig, abfallend. Blumenkrone sehr kurzröhrig, trichterig=radförmig. Griffel kurz, mit dicklicher zweispaltiger Narbe. — Immergrüne Bänme. Die meisten Arten im wärmeren Asien und in Südafrika heimisch.

286. Olea europaea L. Gemeiner Delbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: O. europaea L., Sp. pl. p. 8; Behb., Ic. XVII. t. 33, III. IV; — Poform a. a. D. S. 168. Nördlinger, Forstbot. II, S. 24. "Olive".

Blätter gestielt, länglich, elliptisch, sanzetksörmig, meist stumps und stachelspisig, ganzrandig und stark umgerollt, steiß, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits dünn weißgran bis rostbräumlich sitzig, 3 - 5,5 Centim. sang und 14—18 Millim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten klein, in kurzen achselständigen, einsachen oder zusammengesetzen Trauben, gelblichweiß, süßdustend. Steinfrucht kuglig oder länglich, reißglänzend schwarz, mit ölhaltigem Fleische. Immergrüne Holzart mit ruthenförmigen hellberindeten Zweigen. Variirt:

a. Oleaster DC. Wilder Delbaum: meist ein sperrigsästiger Strauch, selten ein Baum (wenigstens im Süden unseres Gebiets, denn im Südwesten der Mediterranzone kommt der wilde Delbaum als stattlicher Baum in ganzen Waldbeständen vor), mit dornspissigen Zweigen, kleinen länglich eisörmigen Blättern und kleinen kngelrunden wenig Del enthaltenden Früchten.

β. sativa DC. Zahmer Delbaum: Baum 3, bis 2. Größe mit dornenlosen Zweigen, längeren Blättern und großen (wenn länglich, bis 3 Centim. langen) ölreichen Früchten.

In der adriatischen Zone, desgleichen in Südtirol wird die Bar. I in vielen Spielarten häufig kultivirt und kindet sich auch die Bar. I häufig (in Gebüschen, Hecken, an felsigen Orten der unteren Region). Bon Südtirol zieht sich die Nordgreuze des Delbaums (der Delbaumkultur) durch Friaul, Istrien und Croatien nach dem südlichsten Ungarn, wo jedoch der Delbaum nur noch spärlich und vereinzelt in Gärten angetroffen wird. Beide Formen sind durch die ganze Mediterranzone verbreitet, woselbst die Bar. I überall, besonders häufig aber in der südwestlichen Hälfte dieser Zone angedaut wird. Soll im Orient heimisch sein und sich von dort aus westwärts verbreitet haben. Wird über tausend Jahre alt und besitzt eine große Ausschlagsfähigkeit. — Blüht im Inni und Inli, reift die Frucht im November, December. Erträgt im Winter eine Kälte von 10° C., wenn solche nicht lange andauert. Holz gelblich, im Kern braun gewässert, sehr hart und schwer, seinsagirig, von unverwüsstlicher Dauer, schwe Kolitur annehmend.

XCVIII. Phillyrea L. Steinlinde.

Relch flein, kurzröhrig, 4zähnig. Blumenfrone glockig mit kurzer Nöhre. Griffel sehr kurz mit zweispaltiger Narbe. Immergrüne Sträucher der Mediterranzone mit achselständigen, wenigblütigen Tranben. Blumenfrone weiß.

287. Phillyrea latifolia L. Breitblättrige Steinlinde.

Synonyme und Abbilbungen: Ph. latifolia L., Sp. pl. p. 8; Rehb., Ic. l. c. t. 34, I. II und t. 35, I. II. Poforny a. a. D. S. 169. — Ph. alaternoides Spach (3. Theil). — Ph. vulgaris Caruel (3. Th.).

Blätter sehr kurz gestielt, in der Gestalt sehr variirend, lederartig, kahl, beiderseits glänzend grün, unterseits blässer. Blüten grünlichweiß, kurze büschelförmige Trändchen bildend. Steinfrucht kuglig, stumpf genabelt, erdsengroß, reif schwarz. — Sehr variirender, aufrechter, dichtbelaubter Strauch von 1-2 Met. Höhe.

a. ilicifolia DC. Blätter elliptisch, eiförmig, eilänglich, scharf gesägt, spiß, 4—6 Centim. lang und 20—27 Millim. breit.

3. oleoides Rehb. f. Blätter länglich-lanzettförmig, ganzrandig, stumpf, 2—3 Centim. lang und 8—10 Millim. breit.

y. ligustrina Rehb. f. Blätter lanzettlich, ganzrandig, bis 32 Millim. lang und bis 8 Millim. breit.

d. stricta DC. Blätter breit elliptisch, spitz, ganzrandig oder gegen die Spitze hin etwas gesägt, bis 36 Millim. lang und bis 15 Millim. breit.

Die breitblättrige Steinlinde kommt in ganz Dalmatien, Istrien und auf den benachbarten Inseln vor, die Var. & nach Belotorni bei Brigen. Ist, wie auch die folgende Art, durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Sie wächst nur auf steinigem somnigem Voden, steigt meist nicht über 150 Wet. über die Meeresssläche empor und erscheint in der Regel als Strauch, weil sie von allem Weidevich verbissen wird, vermag aber zu einem Baum von 5—8 Wet. Höhe und von 65 Centim. Stammstärfe zu werden. Sie ist sehr trägwüchsig, ihr weißes seinsassiges, auf dem Querschnitte nehadriges Holz aber von vorzüglicher Brauchbarkeit sür Maschinenban, Drechsserarbeiten und Holzstifte, was auch von dem der solgenden Art gilt. Alle Steinlinden besitzen noch im Alter große Ausschlagsfähigkeit aus dem Stocke und Stamme. — Blüht im März und April.

288. Phillyrea media Rehb. fil. Mittlere Steinlinde.

Synonyme und Abbilbungen: Ph. media Rehb., fil., Ic. l. c. t. 34, IV. V. und 32. III. IV; Poformy a. a. D. S. 170. — Ph. media und angustifolia L. — Ph. alaternifolia Spach und Ph. vulgaris Car. (3. Theil).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art wesentlich nur durch die ellipsividischen schief bespitzten Steinfrüchte. Ist in allen Theilen kleiner. Bariert wie vorige mit scharf gesägten ovalen Blättern (Bar. a ilicisolia Rehb. f.) von 2,5—3 Centim. Länge und 12—15 Millim. Breite; mit lanzettsörmigen obsolet gesägten Blättern (Bar. virgata Ait.) bis 3 Centim. lang und bis

10 Millim. breit, und mit lanzetts oder linealslanzettsörmigen ganzrandigen, bis 4 Centim. langen und bis 6 Millim. breiten Blättern (Bar. angustifolia Rehb. f.).

Südtirol, Istrien und Dalmatien unter Gebüsch häufig. — Blüht im März und April.

Anmerkung. Die schmalblättrigen Formen beider kaum specifisch von einander unterschiedenen Arten, welche im Allgemeinen häusiger vorzukommen scheinen, als die breitblättrigen, sind von den Autoren als Ph. angustisolia L. beschrieben worden.

XCIX. Ligustrum L. Liguster.

Kelch klein, 4zähnig. Blumenkrone trichterförmig. Griffel ziemlich lang, fäulenförmig mit kurz zweispikiger Narbe. — Sommergrüne Sträucher mit aus seitenständigen Trauben oder Trugdolden zusammengesetzten Blütensträußen am Ende der ruthenförmigen Zweige. Die wenigen Arten sind über Europa und Asien zerstreut.

289. Ligustrum vulgare L. Gemeiner Ligufter.

Beschreibungen und Abbisbungen: L. vulgare L., Sp. pl. p. 7; Rehb., Ie. XVII, t. 33, I. II; Posorm a. a. D. S. 171; Nördsinger, Forstbot, II, S. 25. "Rainweide, Spanische Weide, Zaunriegel, Dintenbeerstrauch".

Blätter furz gestielt, lanzett= oder elliptisch=lanzettförmig, spit, ganz= randia, fahl, oberseits dunkels, unterseits heller grün, 111, -8 Centim. lang und 1.5-3 Centim. breit, mit 3-5 Millim. langem Stiele. Blüten in einem bis 8 Centim, langen pyramidalen Strauß, füßduftend; Blumenfrone weiß. Beeren kuglig, erbsengroß, glänzend schwarz, mit purpurrothem violettfärbendem Fleisch, den Winter über an den Zweigen bleibend. Strauch von 0,7-3,3 Met. Höhe, sehr äftig, mit ruthenförmigen reichs beblätterten Zweigen. Rinde der Stämme granbraun, mit großen rundlichen Korkhödern, der mehrjährigen Aeste dunkelgran bis olivenbrann mit großen bräunlichen Lenticellen, der einjährigen gelblichgrau. Unospen schwärzlich ober grünbraun, beidnupt, Seitenknospen angedrückt; Blattnarbe flein einfwurig. Holz auf dem Querschnitt mit deutlichen Jahrringen, zwischen denen oft noch Scheinringe vorfommen, gleichmäßig zerstreuten bis wurmförmig angeproneten Boren, weiß, schwer, fest und zäh. — Bariirt mit gelben Blumen, grünen und weißen Beeren, zu 3 guirlständigen und mit weiß gefleckten Blättern (Gartenvarietäten). Erträgt den Schnitt vortrefflich und läßt fich durch Wurzelbrut, Ableger und Stecklinge leicht vermehren. Die Samen keimen erst ein Jahr nach der Aussaat.

In Gebüschen, Feldhölzern, Hecken, besonders auf Kalkboden, wild nur in der südlichen Hälfte des Gebiets, in Mitteldeutschland häusig verwildert, in Tirol (am Nitten) nach Hausmann dis 4000 w. F. (1264,3 Met.) emporsteigend. Wird im ganzen Gebiet (mit Ausnahme der baltischen Provinzen) als Ziergehölz und Heckenpflanze häusig angepflanzt. Ift durch ganz Mittels, Wests und Südenropa verbreitet, wächst (wild?) auch in Tänemark, Norwegen und auf Gottland. Blüht im Juni und Juli, reist die Beeren im August und September.

C. Syringa L. Sollunder, Soller.

Relch furzröhrig, 4zähnig, bleibend. Blumenkrone trichters bis tellers förmig, langröhrig, mit freuzförmigem Saume. Kapsel zusammengedrückt, mit kahnförmigen Rlappen, mit 2 saumen Fächern. Holz sest, seinfastig, gleichmäßig, im Duerschnitt des Stammes mit engem Mark, schmalen Markstrahlen und zerstrent porigen Jahrringen, welche durch eine grobporige Frühlingsbinde geschieden erscheinen. – Sommergrüne Sträucher und Bäume mit freuzweis gegenständigen Blättern und endständigen, phramidalen, aus gegenständigen Toldentranben zusammengesetzten Blütensträußen. Die wenigen Arten sind eine Südosteuropa und Mittelasien heimisch.

290. Syringa vulgaris L. Gemeiner Sollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. vulgaris L., Sp. pl. p. 9; Rehb., Ic. l. c. t. 32. I; Potorny a. a. D. S. 171; Nördlinger a. a. D. S. 27. "Türkischer Hollunder, türkischer Flieder, Felängerseiteber, blauer oder spanischer Holler, Lilaf (Rheingegenden), Zirenie" (Ditseeprovinzen).

Blätter langgestielt, herzeiförmig, zugespist, ganzrandig, fahl, beiberseits grün, unterseits heller, 5—10 Centim. lang und 5—7 Centim. breit, mit 15—25 Millim. langem Stiel. Blüten in lockern, oft bis 16 Centim. langen Stränßen, lila, pfirsichroth oder weiß, wohlriechend. — Großstrauch oder Baum 3. Größe. Stamm und Acste mit grandraumer ranher Rinde bedeckt, welche sich im Alter in eine längsrissige, dünne, sich abblätternde Borse verwandelt. Aeste schlankt, eine besensörmige Krone bildend; Zweige (lauter Langtriebe) ruthensörmig, entlaubt mit einem Knospenpaar am Ende, oben grün dis grünlichgrau, mit kleinen hellbraumen Lenticellen bestreut. Knospen groß, eisörmig, vielschuppig (Schuppen freuzweis gegenständig, häntig), abstehend. Blattnarbe halbmondsörmig, 5 spurig.

An selfigen, bebuschten Abhängen, in Landwäldern als Unterholz im Banat (3. B. im Donanthale und bei den Herfulesbädern sehr häusig), sowie in Hecken, an Waldrändern, in Weinbergen Siebenbürgens (auf dem Limbert bei Layda-Hunyad eine Form mit eiförmigen in den Stiel ptößlich zusammengezogenen Blättern: var. transsilvanica Schur) wirklich wild, und hoch in den Gebirgen emporsteigend (z. B. am Dominglad bei Mehadia bis 5000 w. F. = 1580,4 Met., daselbst niedrig, kruminholzartig), überigens im ganzen Gebiet häufig verwildert, überall als Ziergehölz in Gärten und Anlagen angepflanzt. Soll nach A. P. de Candolle ursprünglich in Persien einheimisch und von dort im 16. Jahrhunderte nach Europa gebracht worden sein, wo diese Holzart jest in den meisten Ländern, den äußersten Süden außgenommen, als Ziergehölz kultivirt wird. Blüht im Mai und Juni.

291. Syringa Josikaea Jacqu. Jofifa's - Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. Josikaea Jacqu. in Flora 1831, S. 57; Rehb., Ic. l. e. II; Pokorny a. a. D. S. 172.

Blätter furz gestielt, eisörmig, oval, elliptisch-lanzettsörmig, spik, ganzerandig, kahl, oberseits dunkele, unterseits bleichgrün (fast weißlich), 4 bis 5 Centim. lang und 2.4-3 Centim. breit mit 4-8 Millim. langem Stiele. Blüten in lockeren unterbrochenen Sträußen; Blumenkrone röhrigskeulensörmig (wegen der aufrechten und zusammengeneigten, nicht ausgebreiteten Sammzipfel), sila. — Mittelstrauch mit flaumhaarigen Zweigen.

Auf Felsen im Cjutsaer Thale bei Sebes im Klausenburger Comitate Siebenbürgens (hier von der Baronin Josifa entdeckt), neuerdings auch von B. von Janka hart an der ungarischen Grenze (des Biharer Comitats) auf Felsen bei N. Sebes zwischen Feketeto und Baufsishunnad gefunden. Wird auch in Gärten als Zierstrauch, jedoch setten kultivirt. — Blüht im Mai und Juni, später als die übrigen Arten.

292. Syringa persica. Persischer Hollunder.

Beschreibungen und Abbildungen: S. persica L., Sp. pl. p. 11; Loud., Arbor. f. 1039, 1040; Jäger, Ziergeh. S. 529.

Blätter gestielt, lanzettsörmig oder eilanzettsörmig, zugespist, fahl, dunkelgrün, höchstens 5,3 Centim. lang und 26 Millim. breit. Blüten mit horizontalem Saume, aber kleiner als bei 8. vulgaris, blaßlila, schwach dustend, in kleineren Sträußen. – Strauch von 0,7—2,7 Met. Höhe.

In Persien heimisch, häusig in Gärten zur Zierde angepflanzt, wiewohl viel weniger schön als S. vulgaris und S. chinensis. --- Blüht im Mai und Juni.

293. Syringa chinensis Willd. Chinesischer Hollunder.

Synonyme und Abbisbungen: S. chinensis Willd., Sp. pl. I, p. 48; Jäger's Ziergeh. a. a. D. — S. media Dum., S. dubia Pers., S. japonica Hort.

Blätter gestielt, eilanzettsörmig, zugespitzt, kleiner als bei S. vulgaris. Blüten in großen, compacten, oft sehr langen und überhängenden Sträußen; Blumenkrone beträchtlich größer, als bei S. vulgaris, ebenfalls mit ausgebreitetem Saume, lebhaft pfirsichroth oder lila. — Mittels bis Großsstrauch mit kahlen Zweigen, die schönste von allen Arten, aber mit weniger und nicht so angenehm duftenden Blüten.

Angeblich in China zu Hause, in unserem ganzen Gebiet jetzt häufiger wie S. vulgaris als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im Mai und Juni.

Unmerfung. Reuerdings find verschiedene Arten ber in Ravan und China heimischen Gattung Forsythia beliebte Biersträucher ber Garten geworden. Refte und Zweige ruthenförmig, Blätter einfach gestielt, Unospen freuzweis beschuppt, gehäuft in den Blattwinteln, die untersten jedes Buichels mehrblättrige Kurgtriebe, die übrigen blog Blüten entwickelnd. Dieje gestielt, mit furzem 4theiligem abfallendem Reld und anschnlicher turgröhriger, glodig-tellerförmiger, tief 4lappiger Blumenkrone. Griffel furg mit 2theiliger gurudgebogener Narbe. Frucht eine eiformige, etwas gujammengedrückte, 2 jadrige vielsamige Rapfel von ftart holziger Beichaffenheit. Die Forspthien bedecken sich im ersten Frühlinge lange vor dem Laubausbruch mit einer Menge lebhaft hellgelber Bluten, Die fpater zur Entfaltung gelangenden Kurztriebe bilden Blätterbufchel mit Blättern von fehr ungleicher Größe. Dagegen stehen an ben Johannistrieben die Blätter einzeln und haben diese häufig eine andere Form als die Buichelblätter. Die verbreitetsten Urten find: F. viridissima Lindl. Blätter langettförmig, vom Grunde bis gegen bie Mitte fin gangrandeg, bann gefägt. Zweige aufrecht. - T. Fortunei Lindl. Blätter eifermig ober elliptisch, mit Ausnahme ber abgerundeten Basis gesägt, Diejenigen bes zweiten Triebes meift breitheilig mit fleinen Seitenlappen. Zweige fehr lang, bogenförmig über ober ichlaff herabhängend. Lägt fich auch als Spalier: und Rletterpflanze giehen. Die Forjythien find ichone, hartholzige, gegen Winter- und Frühlingsfröfte wenig empfindliche Sträucher, die fich durch Stedlinge leicht vermehren laffen.

CI. Fraxinus L. Ciche.

Blätter langgestielt, freuzweis gegenständig, Stiel am Grunde ansgeschwollen: Blättchen gestielt oder sitzend, gesägt. Blüten lange vor dem Landausbruche sich entwickelnd, in zusammengesetzen, bald lockere Rispen, bald dichte Büschel bildenden Trugdolden, welche aus den Achseln der vorsjährigen (abgesallenen) Blätter, unterhalb der Laubknospen der vorsährigen Triebe entspringen und an der Ursprungsstelle jeder Verästelung mit einem kleinen bald absallenden zungensörmigen Teckblatt versehen sind. Männliche Blüten hüllenlos, aus 2 mit den Filamenten meist verwachsenen Standsgesäßen (Fig. LXIV, 6.), weibliche mit einem kelch versehen, aus einem

Stempel, Zwitterblüten meift nacht, aus einem Stempel und 2 gegenständigen huvoannen Stanbaefäßen bestehend (Fig. 3-5.). Stanbbentel eiförmig, 2 fächrig, mit 2 Längsspalten aufspringend. Stempel oberständig, aus 2 Fruchtblättern gebildet, 2 fächrig mit medianer Scheidewand, welche als Samenknospenträger dient (Fig. 8.). Griffel furz dief, mit 2 lappiger dicker Narbe (Fig. 7.). Frucht durch Fehlschlagen einfächrig und einsamig, nicht aufspringend, mit an einem kurzen Faden hängenden Samen (Fig. 11.); Fruchtgehäus in einen zungenförmigen Flügel verlängert. Reim gerade, mit dem Bürzelchen gegen den Scheitel der Frucht gerichtet, mit fleinen an einanderliegenden Kothledonen, rings vom Sameneiweiß umgeben (Fig. 12.). Reimpflange mit zungenförmigen Rotnledonen, welche durch die Streckung des hypototylen Gliedes über den Boden emporgehoben werden; erste Laubblätter stets einfach (Fig. 13.). — Sommergrüne schönbelaubte Bäume mit walzenförmigem Stamme, deffen bis zum 30. und 40. Jahre glattbleibende Rinde (ein Beriderma) sich mit zunehmendem oft erst in hohem Allter in eine längsriffige bleibende, niemals sehr dick werdende Borke verwandelt. Knospen von wenigen freuzweisgestellten, lederartigen Deckschuppen umschlossen, bei allen Arten klein und äußerlich geschwärzt oder gebräunt, gleichsam wie angebrannt erscheinend, Seitenknospen stets viel kleiner als die Endknospen, oft nur mit 2 Deckschuppen, auf gleicher Höhe gegenständig, ober (namentlich an fräftigen raschgewachsenen Trieben) von einander gerückt, einander schief gegenüber. Blattstielnarbe groß, sentrecht, einen einzigen hufeisenförmigen Gefäßbündelförper enthaltend. Langtriebe und Lohden stark, bei den (entfernt stehenden) Knospenpaaren oft zusammengedrückt, mit weitem rundem Markförver; Rurzzweige bogig gefrümmt, von den zahlreichen, sehr genähert stehenden Blattnarben fnotig. Bewurzelung in der Jugend aus einer tiefgehenden Pfahlwurzel mit vielen Seitenwurzeln bestehend, mit vorschreitendem Alter sich in einen starken Wurzelstock umgestaltend, aus dem zahlreiche Seitenwurzeln entspringen, von denen einzelne, namentlich wenn der Baum in der Nähe von Ufern oder an Abhängen steht, oft weit ausstreichen. Holz hart, auf dem Stammouerschnitt mit engem Mark, schmalen Markstrahlen, durch Reihen grober Frühlingsvoren geschiedenen Jahrringen und dendritisch zerstreuten Gruppen feiner Boren innerhalb derselben. Die im Sommer oder Herbst reifenden Früchte bleiben oft den gangen Winter hindurch, bis in den Frühling, selbst bis zum Hochsommer des nächsten Jahres an den Zweigen hängen, indem fie nur allmälig abfallen. Im Berbst ausgesäet, keimen sie bisweilen schon im nächsten Frühlinge, während die von selbst abfallenden meift ein ganzes Jahr oder länger im Boden liegen bleiben, bevor die Keimung eintritt. Bei letzterer wird das die Kothledonen umschließende Samenenweiß mit der Fruchtschale durch die Streckung des hypokotyken Gliedes als eine kappenartige Hülle (wie bei den Abietineen) emporgehoben und später (nach Anfsangung der Nährstoffe des Eineißkörpers durch die Kotykedonen) abgestreift. Dieser Vorgang geschicht jedoch in der Regel unter dem Boden, während die entwickelte Keimpflanze ihre Kotykedonen hoch über die Bodenoberfläche emporgehoben zeigt.

Die Eschen sind in der Jugend raschwüchsige Holzarten und liefern nach dem Abhiebe des Stammes reichlichen und sehr rasch wachsenden Stocksanssichlag, weshalb sie sich zur Niederwaldwirthschaft (welche z. B. in Holsand mit der gemeinen Esche im ausgedehnten Maaßstade betrieben wird) sehr wohl eignen. Alls lichtbedürftige Holzarten gedeihen sie in rämmlicher Stellung, in Hochwald eingesprengt, oder als Oberständer in Mittelwäldern, an Flußusern, Waldrändern und in Parken am besten und erwachsen dann bei sonst zusagenden Standortsverhältnissen zu großen Bäumen.

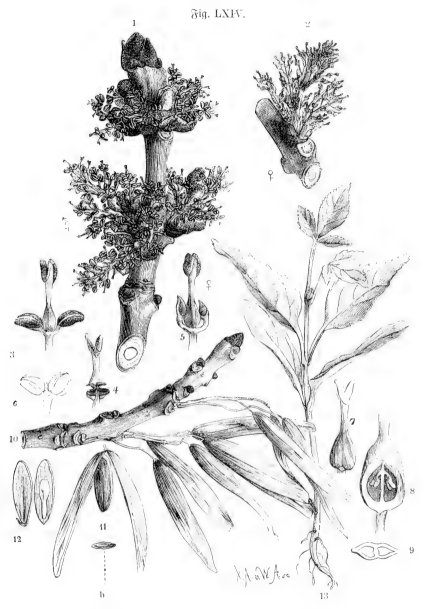
Die Mehrzahl der Eschenarten bewohnt die Vereinigten Staaten Nordsamerifaß; viele kommen auch in Mittels und Westasien und in den Umsgebungen des mittelländischen Meeres vor; in unserem Gebiete dagegen, wie überhaupt in ganz Mittels und Nordenropa ist nur eine Art heimisch, die gemeine Esche, F. excelsior L. Im Osten unseres Gebiets beginnt noch eine asiatische Art, F. oxyphylla M. Bied. auszutreten. Dagegen sinden sich in unseren Gärten und Parkanlagen, besonders in botanischen und Handelsgärten verschiedene nordamerikanische Arten als Ziergehölze kultivirt, von denen einige auch im Walde als Forstgehölze Eingang gefunden haben. Es sei dabei bemerkt, daß die meisten nordamerikanischen Arten gestielte Fiederblättchen haben, während bei allen europäischen und mediterranen Arten die Blättchen sitzend sind*).

294. Fraxinus excelsior L. Gemeine Ciche.

Beschreibungen und Abbildungen: F. excelsior L. Sp. pl. 1057; Hartig a. a. D. S. 469 st., Tas. 61; Hahne, Arzueig. XIII, Tas. 10; Rehb. Ic. XVII, t. 31; Pokorny a. a. D. S. 173; Nördlinger, Forstbot. II. S. 29; Benzig, Frax. Nr. 10. — "Nesche, Gerschen, Gaisbaum, Langespe, Bundholzbaum".

Blätter groß, auß 9—15 Blättchen (wovon 8—14 in gegenständigen Paaren) zusammengesetzt, sammt dem Stiele bis 4 Decim. lang; Blättchen

^{*)} Bgl. die Bestimmungstabelle bei Hartig a. a. D. S. 471 st., welche 16 Arten von Fraxinus und 4 von Ornus enthält, die in Mitteldeutschland im Freien sortsommen, serner Jäger's "Ziergehölze", S. 229 st., wo 36 Arten beschrieben sind, C. Koch's Tendrologie, II, und Wenzig, Die Gattung Fraxinus (in Engler's Jahrb. für spitem. Botan. 4. Band, 1883, S. 165—188) und: "Die Eschen, eine spstematische Stizze" (in Berliner Gartenzeitung, Jahrg. 1883, S. 89 st.). Wenzig nimmt nur 22 Arten (mit Einschluß der Gattung Ornus) an.



Die gemeine Esche, Fraxinus excelsior L.

1. Ein blühender Kurztried mit Zwitterblüten; — 2. Ein weiblicher Blütenftrauß; — 3. 4. 5. Zwitterblüte von verschiedenen Seiten gesehen; — 6. Männliches Blütchen, blos aus 2 Staubgefäßen bestehend; — 7. Stempel; — 8. Fruchthoten mit weggeschnittener Vorderwand, um die am Samenträger hängenden Samentnospen zu zeigen; — 9. Derf, querdurchschnitten; — 10. Zweighibe im Winter mit anhängenden Früchten; — 11. Geössinete Frucht mit an dem Samensaben angehängten Samen; darunter b der querdurchschnittene Same; — 12. Auseinandergesegte Samensappen, rechts mit dem Keimling; — 13. Keimpflanze.

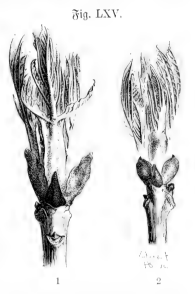
fitsend, dünn, lauzettförmig bis eilanzettförmig, am Grunde gangrandig, jouft grob und ungleich scharf gesägt, zugespitzt, beiderseits fahl oder unterfeits an dem start vortretenden Mittelnerv flaumig, oberseits lebhaft, unterseits blaggrün, von ungleicher Größe (die unteren Paare stets fürzer als die oberen), 4-14 Centim, sang und 2-3 Centim, breit. Blüten bald in dichten, bald in lockeren Bufcheln, bald in rispenformigen, aus vielen verzweigten Trugdolden zusammengesetten Sträußen, welche wegen der dunkelsvurvurrothen oder violetten Staubbeutel und Narben von fern fast idnwarz gefärbt erscheinen. Flügelfrucht lineal-länglich, lanzettlich oder breit lineal, an der Spike idmag abgestumpft, oft ausgerandet, 2,5 bis 4 Centim, lang und bis 1 Centim, breit, fahl, reif scherbengelb bis hell= braun; Flügel lederartig, halb so lang als die eigentliche, flach zusammen= gedrückte, wenig gestreifte Frucht, mit einem mittleren hervortretenden Hauptnerv und zahlreichen feinen parallelen und bichotomen Nebennerven. Reimpflanze mit länglichen dieffleischigen oder lederartigen, von einem Mittelnerv und wenigen Secundärnerven durchzogenen Kothledonen; erste Laubblätter stets einfach, eilanzettförmig, ungleich gesägt, zweites Baar zwei = bis dreitheilig oder schon aus 3 Blättchen zusammengesett, drittes Baar 3 zählig oder gefiedert mit 5 Blättchen u. f. f. Baum 1. Größe mit walzenförmigem Stamme und eikegelförmiger, erst im späteren Alter fich abwölbender Krone. Stamm walzig, bei ungeftörtem Buchs oft bis in das höhere Alter bis zum Wipfel verfolgbar, häufiger sich allmälig nach oben in Aeste auflösend, oft insolge der Verkummerung der Terminal= fnospe oder des Gipfeltriebes (3. B. durch Frost) in jüngeren Jahren gabelförmig getheilt, was bei keiner anderen einheimischen Laubholzart so häufig vorkommt, wie bei der Efche. Rinde des Stammes und der Aefte eine hell grünlichgraue förnige oder feinriffige Korkhaut, erst im höhern Allter sich in eine raube dichtrissige Borke umgestaltend. Die Esche entwickelt in den ersten 2-3 Jahrzehnten auf autem Boden nur ansehnliche weitläufig beblätterte Langtriebe, weshalb die Krone junger Bäume eine sehr regelmäßige Verzweigung zeigt, wodurch diese Holzart an die Riefer erinnert. Später, unter ungünstigen Standortsverhältnissen schon früher, tritt aber die Entwickelung von Rurztrieben aus den Seitenknosven der Langtriebe ein, welche fich dann jährlich zu wiederholen vflegt. Die Kurztriebe verlängern sich durch ihre Terminalknosve allmälig zu knotigen Rurzzweigen, welche bogenförmig aufwärts gefrümmt find und einen Blätterbüschel am Ende tragen (f. E. 9, Fig. VI, 4.). Bei alten Eschen pflegt der ganze laubtragende Theil der Krone aus solchen Kurzzweigen zusammengesett zu sein. Infolge der überhandnehmenden Bildung von Aurztrieben verändert sich nicht nur die Form der Krone, indem diese sich mehr und

mehr abwölbt, sondern wird auch die Belanbung eine sichtere. Die schwarzbraumen Knospen vergrößern sich erst gegen die Zeit des Landausbruches beträchtlich; die an ihrer Achse stehenden Blätter zeigen dei der Entsaltung ihre Blättchen fächerförmig zusammengelegt (Fig. LXV.). Mannbare Eschen sind nicht selten zweihäusig. Dann pslegt der männliche Baum viel reichslicher zu blühen als der weibliche und zwar der männliche Blüten stand ein viel dichterer (ein compacter Büschel) zu sein, während der weibliche eine sockere zusammengesetzte, ost rispensörmige Trugdolde ist. Die Siche besitzt eine große Ausschlagsfähigkeit, sowohl aus dem Stocke als aus dem

Stamme, weshalb fie fich zum Nieders walds, Kopfs und Schneidelholzbetrieb

vorzüglich eignet.

Formentreis. Innerhalb unferes Florengebiets variirt die Eiche an ihren eigentlichen Standorten wenig oder gar nicht*). Desto größer ist die Rahl der in Gärten und Barkanlagen fultivirten Abarten. Die interessanteste derselben, welche bei den Aussaaten des Samens oft erzogen wird und angeblich in Südfrankreich, England und Frland wild vorfommen soll, ist die einfachblättrige Esche (var. simplicifolia ober monophylla), welche früher für eine eigene Urt gehalten wurde (F. monophylla Desf.), woselbst alle Blätter auf der Entwickelungsstufe der ersten Laubblätter verharren, d. h. einfach bleiben (eiförmig,



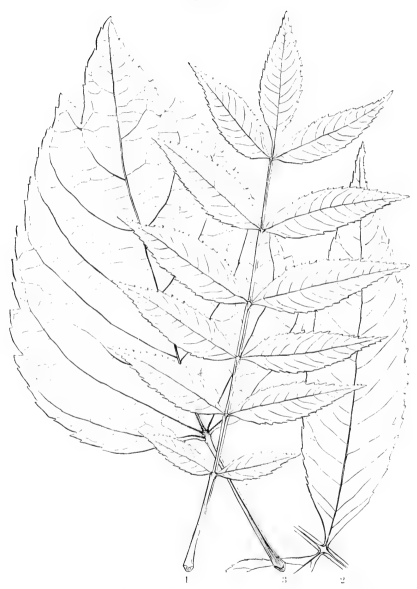
Anospenentfaltung der Eiche.

grob und ungleich gesägt, vor der Spitze oft eingeschnitten, Fig. LXVI, 3), weshalb der Unkundige nicht geneigt ist, einen solchen Baum für eine Esche anzuerkennen**). In Gärten findet man hin und wieder auch eine

^{*)} Shur unterscheibet 2 Varietäten nach der Form der Früchte, welche in Siebenbürgen spontan vorzukommen scheinen: obtusata, mit an der Spike ausgerandeten, zweilappigen Früchten (wohl die ganz gewöhnliche Form?) und acuminata, mit länglichen zugespitzten Früchten. Godron ninnnt zwei Typen an: dorealis (die nordund mitteleuropäische Siche) und australis (F. australis Gay), die südliche, durch lang zugespitzte Blättchen ausgezeichnete Form. Im Orient kommen noch andere Formen oder Barietäten wild vor, die hier nicht berücksichtigt werden können.

^{**)} Nach Schübeler kommt die gleiche Varietät auch bei F. oxycarpa und Ornus europaea vor.





1. Blatt der gemeinen Eiche, etwas verkleinert; — 2. Einzelnes Fiederblättigen mit einem Stück des gemeinsamen Blattstieß, natürliche Größe; — 3. Blatt der einsachblättrigen Abart der gemeinen Esche, Frax. simplicifolia Willd.

Form mit zum Theil einfachen, zum Theil fiedertheiligen und zur Hälfte oder ganz gefiederten Blättern, die verschieden blättrige Esche (F. heterophylla Vahl); nach Hartig soll aber diese Barietät nicht zu unserer gemeinen, sondern zu irgend einer amerikanischen Eschenart gehören. Außerdem sind folgende Eschenarietäten der Gärten bemerkenswerth:

a. die Hänges oder Traueresche (var. pendula), mit herabhängenden Langtrieben und Aesten, welche zuweilen von selbst aus Sämlingen entsteht und durch Veredelung auf Stämme der gewöhnlichen Form vervielsfältigt wird;

b. die Goldesche (var. aurea), mit breitästiger unregelmäßiger Krone, deren Aeste und Zweige eine röthlichgelbe Rinde besitzen, und kleineren heller gefärbten Blättern (F. aurea Willd.);

c. die Warzenesche (var. verrucosa), mit warzenbedeckten Zweigen und Aesten;

d. die Silberesche (var. argentea), mit grünlichweißen Blättern;

e. die geschecktblättrige (var. variegata), mit gelbs oder weißsgesleckten Blättern;

f. die krausblättrige (var. crispa), mit dunkelgrünen gekräuselten Blättchen, ein meist kleiner Baum mit unregelmäßiger Arone. — Selten sindet man die Barietäten mit purpurrother Rinde (purpurascens), mit röthlich weißgrauer Rinde (jaspidea), mit schwammiger korfiger Rinde (kungosa), mit wagerechten abstehenden Aesten (horizontalis), mit gelben Blättern (lutea), mit sehr schwamen Fiederblättchen (angustisolia), mit wirtelständigen Blättern (verticillata), mit gelappten Fiederblättchen (laciniata oder asplenisolia), mit in monströser Weise verbänderten Zweigen und Aesten (monstrosa oder fasciata) u. a. m.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei Kernschden im freien Stande kann vor dem 25., im Schlusse erst mit dem 40. Jahre, bei Stocksohden oft schon mit 20 Jahren, der Blütezeit im April oder Mai, der Laubentfaltung Ende April bis Ansang Juni, des Laubabfalles im Oftober oder November, der Samenreise vom Juli bis Oftober*). Der Laubabfall pflegt insolge eines Frostes plöglich einzutreten, so daß fast alle Blätter auf einmal abgeworsen werden. Daner der Keimfähigkeit über 2 Jahre. Höhenwuchs im ersten Lebensjahre gering, vom zweiten au rasch, am raschesten (0,5 Met. durchschnittlich) zwischen dem

^{*)} Im botanischen Garten zu Dorpat entsalteten sich die ersten Blätter durchschnittlich am 28. Mai, während die Blütezeit am 26. Mai eintrat. Nach Linßer tritt das Ausblühen ein in Wien am 14. April, in Ostende am 22. April, in Stettin am 18. April, in München am 1. Mai, in Prag am 11. April, in Riga am 19. Mai, in St. Petersburg am 30. Mai, die Lanbentsaltung in Wien am 1. Mai, in Ostende

20. und 40. Jahre, dann nachlassend, aber doch bis über das 100. Jahr hinaus anhaltend; bedeutendster Stärfezuwachs zwischen dem 40. und 60. Jahre. Wegen der Raschheit ihres Wuchses kann die Siche schon binnen 100 Jahren zu einem sehr hohen und starkschattigen Baume heranwachsen. Neber das Alter, welches sie überhaupt unter günstigen Standortsverhältnissen zu erreichen vermag, ist nichts bekannt, doch zweisellos, daß sie über 200 Jahre leben kann*).

Geographische Verbreitung. Die Siche ift burch fast gang Europa. sowie durch die Kankasnsländer verbreitet, der Intensität ihres Vorkommens nach aber eine vorzüglich der nordöftlichen Hälfte dieses Gebietes angehörende Die Volargrenze ihres spontanen Vorkommens als Baum schneidet Norwegen nach Schübeler am Throndhiems-Fiord unter 63° 40' Breite. sinkt in Schweden auf 61° herab, erhebt sich in Finnland wieder bis zum 62.0, und zieht sich hierauf nach Bode in südöstlicher Richtung durch den Narwaischen Kreis und das mittlere Rußland nach dem Norden des Gouver-Von da steigt die Grenze wieder gen NON saufend bis Bier beginnt die Dstarenze, welche in füdwestlicher Richtung Rafan empor. über Penfa, Saratow, Worvnesh bis Charkow vordringt, wo die Steppe ihrer weiteren Verbreitung nach Süden hemmend entgegentritt. Von dort läuft sie in weitem Bogen über Katharinoslaw nach der Krim, wo sie für Europa endet. Tenseits des Asowichen Meeres beginnt der kankasische Bezirk der Esche, welcher gegen N und O durch den Lauf der Flüsse Ruban und Terek und die Westküste des kaspischen Meeres begrenzt zu sein scheint. Strauchartig wachsend kommt die Esche noch weit jenseits der Polargrenze ihres Baumwuchses vor, so in Norwegen bis Tromsö (69° 40') und in den Wäldern des Petersburger Gouvernements (besonders im Rreise Luga). Die Aequatorialgrenze der Esche zieht sich von der transfaufasischen Provinz Talysch durch Armenien und Aleinasien nach der Türkei und Dalmatien und jenseits des adriatischen Meeres durch Italien und Südfrankreich nach den Phrenäen, jenseits deren sie durch die Gebirge von Catalonien, Aragonien, Burgos, Santander, Leon, Afturien und Galizien bis Nordportugal läuft.

am 14. Mai, in Stettin am 16. Mai, in München am 4. Mai, in Prag am 3. Mai, in Riga am 26. Mai, in St. Petersburg am 1. Juni, die Fruchtreise in Wien am 23. Juli, in München am 22. September, in Ostende am 14. Oktober, in Niga am 26. September, in St. Petersburg am 18. September. Die Dauer des Laubes beträgt in Wien nach Pokorny durchschnittlich 192 Tage.

^{*)} Die Riesenbäume von Eschen, welche ich in den Urwäldern Livs und Kurlands gesehen, mit über 30 Met. hohen und bis 1,7 Met. starken Stämmen mögen trop ihres üppigen Buchses gewiß ein mehrhundertjähriges Alter besitzen. Sehr alte starke Eschen stehen auch auf Rügen und Alsen.

Genau ist die Aequatorialgrenze noch nirgends ermittelt, da die gemeine Esche (die Form australis) auch in Algerien vorkommt. Die West- oder richtiger Nordwestgreuze muß, da die Esche auf den britischen Inseln überall porfommt, vom Cap Kinisterrä aus über Frland und Schottland nach Norwegen gezogen gedacht werden. Nach dieser Umgrenzung liegt also unser Florengebiet gang und gar innerhalb des Verbreitungsbezirks der Eiche, weshalb Diese Holzart in demselben auch überall wildwachsend und angebaut gesunden Doch kommt sie in der Regel nicht in geschlossenen Beständen, sondern höchstens horstweise, meist aber vereinzelt eingesprengt in Wäldern (namentlich Misch = und Mittelwäldern, aber selbst in reinen Radelwäldern) vor: nur im ungarischen Tieflande fand Kerner geschlossenen Eschenhochwald in reinem Bestande in dem sumpfigen Immbationsgebiete längs der Fluguser, ja in Slavonien, an den sumpfigen Ufern der Drau und der Sawe bildet Die Esche nach Ritaibel in Gesellschaft der Stieleiche sogar ausgedehnte Waldungen. Aleinere Bestände finden fich nach Anapp auch in Galizien bei Stale, Sokolniki und Hadyakowea, und nach Klinggräff in der Proving Breugen auf der Montaner Spite. Auch in Polen und Rufland soll es auf sumpfigem Niederungsboden geschlossenen reinen Eschenwald geben. Hieraus und aus dem herrlichen Wuchs der Esche auf dem humosen Boden der Bruchwälder Oftpreußens, Lithauens und der baltischen Provinzen ist man zu schließen berechtigt, daß die eigentliche Heimat der Esche in der östlichen Hälfte ihres Verbreitungsbezirks zu suchen ist, und daß trot ihres häufigen (immer aber vereinzelten) Vorkommens in den Gebirgen Mittel-, Sud- und Westeuropas und tropdem, daß sie gegen ihre Aequatorialgrenze hin überhaupt nur im Gebirge auftritt, diese Holzart doch fein Baum des Gebirges, sondern vielmehr ein Baum der Niederungen, Tiefebenen, Flußauen und Thäler ift. Auch befitt die Esche in Anbetracht ihrer weiten Berbreitung nach Norden eine nur geringe vertifale Verbreitung innerhalb der gebirgigen füdlichen Hälfte ihres Bezirks, denn abgesehen von Algerien, in deffen Gebirgen sie noch bei 2000 Met. Seehöhe vorkommen soll, ist das höchste beobachtete Vorkommen in den bairischen Alpen (am Untersberge in südöstlicher Lage) nach Sendtner 4206 p. F. (1366,2 Met.), und felbst in Transkankafien (Brov. Talnsch) soll sie nach C. A. Mener nicht höher emporsteigen als 600 Toisen (1170 Met.). Im Salzkammergut ist die Esche nach Sauter auch nur bis 4000 p. F. (1299,4 Met.) aufwärts verbreitet, in Tirol im Dekthale nach Simony bis 4200 w. Fr. (1327,5 Met.), in Südtirol am Ritten bei Bogen fogar nur bis 3800 w. F. (1201 Met.). In der nördlichen und centralen Schweiz ift die Esche nach Wahlenberg bis zur Grenze des Kirschbaums, d. h. bis 3800 p. F. (1137 Met.) gemein; ebenso hoch set Schlagintweit ihre obere Grenze in der nördlichen Schweiz im Mittel an, während Hegetschweiser nur 3000 p. F. (974,5 Met.) zuläßt. Fast ebenso hoch steigt die Esche im Bairischen Walde, nämlich nach Sendtner dis 2917 p. F. (889,1 Met.). In der Schweiz, wo sie die Wiesen der untern Vergregion liebt und hier gewaltige Dimensionen erreicht, geht sie nach Christ nicht über 1300 Met. hinan, im Verner Oberland jedoch nach Kasthofer dis 4100 p. F. (1332 Met.). In den Karpathen soll sie nach Wahlenberg nur in den äußeren Vorbergen vorkommen, im Innern des eigentlichen Hochgebirges aber ganz sehsen. Sin im Vorgebirge bei 2500 p. F. (812 Met.) Höhe kultivirter Eschenbaum wird von ihm als Merkwürdigkeit eitirt.

Bedingungen des Vorfommens und Gedeihens. verlangt einen frischen tiefgründigen, lockern, hunnisreichen Lehmboden, was ihr häufiges Vorkommen und treffliches Gedeihen in Flußauen, an Ufern von Gebirgsbächen, in Waldschluchten, Rothbuchenwäldern u. f. w. erflärt. Auf sehr bindigem festem Thonboden, sowie auf dürrem Boden wächst die Esche schlecht und wird meist schon in der Jugend zum Krüppel. Feuchtigkeit, ja anhaltende Rässe schadet ihr nicht, denn in der norddeutschen Zone findet man die schönsten und stärksten Eschen geradezu auf Bruchboden der Flukund Strandniederungen; ja die geschlossenen tiefschattigen Sichenhochwälder der ungarischen Tiefebene liegen insgesammt im Junndationsgebiet der Flüsse und stocken auf schwarzem Schlamme, welcher von unzähligen Lachen stagnirenden Wassers wimmelt*). Dagegen ist diese Holzart sehr empfindlich gegen Spät= und Frühfröste, verträgt auch keine lange anhaltende, sehr niedrige Wintertemperatur**). Nach A. de Candolle's ***) Untersuchungen, gegründet auf die Bergleichung der Temperaturverhältnisse verschiedener an oder in der Nähe der Polargrenze der Esche gelegenen Bunkte, vermag diese Holzart eine mittlere Fanuartemperatur unter -11 bis 12° C. nicht zu ertragen (nach Bode sollen ichon 7° R. = 8.75° C. mittlere Winterfälte das Extrem sein, welches sie aushalten kann), und verlangt dieselbe zu ihrem Gedeihen eine mittlere Wärmesumme während ihrer Begetationsperiode von wenigstens 2450° C. in Nordschottland oder 1960° bei St. Petersburg. Daß die Esche (wie viele andere Holzarten) an ihrer Nordostgrenze unter höherer Breite mit einer geringeren Wärmemenge auskommt, als an ihrer Nordwestgrenze unter niedrigerer Breite, erklärt sich einfach aus der längeren Dauer der

^{*)} Rerner, Pflanzenleben der Donauländer, G. 55.

^{**)} In dem harten Winter von 1870—71 hatten in Liv= und Aurland die Sichen jeglichen Alters sehr stark gelitten, denn im Frühling 1871 wurden selbst bei alten aber srei stehenden Sichen viele Aleste, ja große Theile der Krone trocken, während von jüngern Bäumen in exponirter Lage viele gänzlich abstarben.

^{***)} Géographie botanique I, p. 183 ff.

Sommertage und der dadurch bedingten längeren Insolation während der Begetationsperiode in St. Betersburg*). Da in den höheren Regionen der Hochgebirge Mittel- und Südenropas die Wärmemenge vom Frühling bis Herbst eine viel geringere ist als in St. Retersburg, so erklärt sich, weshalb die Eiche eine verhältnikmäßig geringe Höhenverbreitung hat, denn die Winter fälte könnte ihr dort kein Ziel setzen, da dieselbe in jenen Gebirgen noch bei 3000 Met. Seehöhe eine viel weniger niedrige ift als an der Nordostarenze ihres Gebiets. Ob übrigens die Wärmesumme, mit welcher die Ciche au ihrer oberen Grenze in den Alpen auszukommen vermag, für die öftlichen Alben wirklich nur 1610, für die westlichen gar blos 1400° beträgt, wie A. De Candolle berechnet hat, und ob die Esche dort bei so geringen Bärmemengen deshalb noch gedeihen könne, weil die wärmende und chemische Birkung der Sonnenstrahlen in den Alpen in Höhenlagen von 1300 bis 1500 Met. bedeutender sein soll als in Norwegen, und zwar in den östlichen Allven bei 1488 Met. viel beträchtlicher als in den westlichen bei 1330 Met. Elevation, mag dahingestellt bleiben. — Die Esche hat eine dünn belaubte Krone und verräth sich dadurch schon als ein Lichtbaum. Dennoch scheint diese Holzart in der Jugend bei zerstreutem Licht, wie sie solches z. B. unter dem Schirm eines hanbaren Buchenhochwaldes oder im Mittelwalde oder an Waldrändern und in Thalfchluchten findet, besser zu gedeihen, als in voller Beleuchtung**).

295. Fraxinus oxycarpa Willd. Spitfrüchtige Cfche.

Synonyme and Abbildungen: F. oxycarpa Willd., Spec. pl. IV, 2, p. 1105; Benzig a. a. D. No. 9. — F. oxyphylla M. Bieb., Fl. taur. cauc. II, p. 450, Ledeb., Fl. ross. III, p. 37; C. Roch, Dendrol. II, S. 245. — F. rostrata Guss., Plant. rar. p. 374, tab. 53.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch kleinere, meist nur aus 7—9 Blättchen bestehende Blätter, deren Blättchen am Grunde keilig verschmälert, am Rande entsernt und scharf, oft stachelspikig gesägt, lang und

^{*)} Nach Linßer reift die Esche in St. Petersburg ihre Samen am 18. September bei 1979° C. Da A. de Candolle die täglichen Wärmemengen erst von 5° C. an addirt hat, während Linßer von 0° ausgeht, so stimmen beide Angaben gut zusammen. Wit der abnehmenden Länge der Sommertage nimmt das Wärmebedürsniß der Esche (wie anderer Bänme) zu. So reisen in Moskau die Samen der Esche erst (am 17. Oktober) bei 2586°, in München (am 22. September) bei 2661°, in Dijon (am 24. September) bei 3520° C.

^{**)} Die hier stiggirten Lebensbedingungen unserer gemeinen Esche dürften für alle in unserem Alima aushaltenden Eschenarten nahezu dieselbe Geltung haben.

sein zugespitzt und unterseits an der Mittelrippe behaart sind, und durch längliche, in der Jugend lang zugespitzte, erwachsen an der Spitze abgerundete oder plötzlich zugespitzte stets ganzrandige Flügelfrüchte. — Zierlich belaubter Baum 3. bis 2. Größe mit gelblicher Rinde und kugliger Krone, deren untere Leste fast horizontal abstehen.

Vereinzelt im Comitate Veszprim zwischen Kenese und Mama, in Siebenbürgen (z. B. 11111 Hermannstadt, jedoch nach Schur wohl nur angespstanzt in Parkanlagen und Alleen) und bei Brody in Galizien (nach Knapp). Ihre eigentliche Heimat sind die Krim, die Kaukasusländer, Kleinasien, Persien und Syrien, wo diese Siche außerordentlich variirt. Die Varrostrata mit linealen zugespitzten Früchten kommt in Südfrankreich, Sieilien und Krvatien (wahrscheinlich noch anderwärts in Südeuropa) vor. — Blüht im April, reift die Früchte schon im Juli und August.

Die in Kroatien (im Dragathale unweit Fiume und Boccari) von Dr. Hire aufgesundene var. rostrata stimmt nach v. Thümen mit einer von P. Strobl in Sizilien entdeckten Form überein, bei welcher der Fruchtsügel an der Spise ausgerandet ist (F. rostrata var. emarginata Strobl). Die Blätter dieser Esche sind aus 7—11 Blättechen zusammengesetzt, die Blättechen lauzettsörmig, zugespist, lederartig, glänzend grün. Die Blattbasis (Blattstielbasis?) ist links mit einem 1—2 Centim. (?) langen und 1 Centim. breiten Bart lichtbraumer glänzender Härchen versehen. Diese Esche wächst auf srischem lehmig-sandigem Boden, besonders an Bachusern, und erreicht bis 40 Centim. Stammburchmesser (Bgl. v. Thümen in Hempel's Desterr. Forstzeitung, 1884, S. 98).

296. Fraxinus americana L. Amerifanische Esche, Beißesche.

Synonyme und Abbisdungen: F. americana L., Spec. pl. ed. 1, I. p. 557; Michaux, Arb. forest, de l'Amér. III, p. 106, tab. 8; Loudon, Arbor. p. 1232, f. 1055; Benzig a. a. D. Nr. 15. — F. discolor Mühlenb. — F. acuminata Lamk. "White Ash" der Umerifaner.

Blätter groß, auß 7—9 Blättchen zusammengesett; diese gestielt ovallänglich, sang zugespitzt, gauzrandig, unterseits meergrün und am Mittelnerv filzig, 60—88 Millim. sang und 25—44 Millim. breit, jung unterseits sammtig weichhaarig. Blüten in schlaffen oder dichtblütigen Rispen, zweishäusig, mit gezähntem Relch. Flügelfrucht am Grunde vom Kelch umsgeben, mit schmaser walziger Frucht und von dieser getragenem länglichssinealem oder lanzettsörmigem, an der Spitze schief abgestutztem oder außgestanger als die eigentliche Frucht ist. Länge der setzteren 12—30 Millim., Diese die 3 Millim., Länge des Flügels 30—40, Breite 6—8 Millim.— Baum von 10—15 Met. Höhe. Kinde der Lester braungrau, gelblich

punktirt. Knospen braun. Zweige und Blattstiele fahl. Fruchtrispen hängend, Früchte weißlich.

Nordamerika, von Canada bis Luisiana. —

Mis Partbaum seit dem vorigen Jahrhunderte in Deutschland angepslanzt (älteste Bäume 9—110 Jahre alt), ist die Weißesche neuerdings ein Forsteulturdaum geworden, da sie raschwächsig und vollkommen winterhart ist, Rässe verträgt, ja jogar in Sümpsen gedeiht und zu deren Trockenlegung benutt werden kann (wie dies in Jükland geschieht) und ein vorzügliches Holz besit. Die größte Verbreitung hat dieselbe in Ost- und West preußen gesunden, wo sie seit 30 Jahren überall an Wegen und Straßen angepslauzt und von der Provinzialbaumschule zu Ragnit über 1 Million Stämmichen derselben abgegeben worden ist. Im Walde ist sie in der Mark Vrandenburg, in Sachsen, Hannover, Baiern und Baden angepslauzt worden und existiren dort hin und wieder sichon ganze Bestände. Die Weisselche hat bedeutende Ausschlagssähigkeit, bleibt aber im Zuwachs hinter der gemeinen Esche zurück.

Anmerkung. Asa Gray zieht zu F. americana auch die nußbaumblättrige Esche, F. juglandifolia Lam. (F. viridis Michx. I. c. p. 115, t. 12) und F. epiptera Michx., Fl. Amer. bor. II, p. 525, welche beide in Parken unseres Florengebiets vorfommen. Sie unterscheiden sich von der thypischen Form der F. americana in der That durch oft nur aus 5 Blättchen zusammengesehte Blätter mit gekerbten oder gesägten, unterseits auf den Nerven behaarten Blättchen.

297. Fraxinus pubescens Lamk. Flaumige Ciche, Rotheiche.

Synonyme und Abdilbungen: F. pubescens Lamk., Encycl. meth. p. 548; Loud.. Arbor. p. 1234; fig. 1056; Wenzig a. a. D. Nr. 16. — F. tomentosa Michx., Arb. for. III, p. 112, tab. 9. — F. nigra Du Roi. — F. pensylvanica Marsh. — F. caroliniana Hort. "Red Ash" ber Umerifaner.

Blätter groß, auß 5-7 (bisweilen 9) Blättehen zusammengesett, von denen das endständige lang gestielt ist, die seitenständigen fast sitend sind: Blattspindel oberseits rinnig. Blättchen oval-länglich oder eilanzettförmig, zuaesvikt und am Grunde verschmälert, scharf gesägt oder gekerbt, bisweilen auch gangrandig, erwachsen oberseits glängend grün, unterseits matt blaße arun mit stark vortretendem gelbem Mittelnerv, beiderseits fahl oder unterseits an den Nerven flaumig, jung unterseits flaumig bis filzig: Endblätteben ohne Stiel bis 12 Centim. lang und 51, Centim. breit, seitliche stets fürzer und schmäler, aber länger zugespitt. Blüten wie bei F. americana. Flügelfrüchte am Grunde vom gezähnten Relche umgeben mit schmaler walziger, beiderseits von 3-5 Furchen durchzogener Frucht und lineal-zungenförmigem lederartigem weißlichem, an der Spite abgerundetem, oft etwas ausgerandetem Flügel, welcher sich nach unten allmälig zur Frucht verschmälert und daher dieser nicht aufgesetzt erscheint sondern ihr oberes Drittsheil einfaßt. Länge der ganzen Frucht bis 53 Millim., Breite des Flügels bis 6 Millim. - Stattlicher Baum 1. Größe mit im Alter grrauer aufgeriffener Rinde und rothbraumen Knospen. Die jungen Triebe sind filzig oder wollig, verfahlen aber batd; die Blätter färben sich im Herbst schön roth= oder gelbbraum (daher "Rothesche").

Nordamerika, von Canada bis Florida; westwärts bis zum Ohio. Barietäten dieser Art sind F. Berlanderiana DC. in Mexico und F. Lindheimeri Wenz. in Texas.

Die am häufigsten in Barken vorkommende Form dieser schönen auch schon seit dem porigen Jahrhundert in Deutschland eingeführten Eiche ift die von Willdenow (Berliner Baumgucht, S. 150) unter dem Namen F. expansa beschriebene, vom Wörliger Garten aus unter dem Ramen F. caroliniana verbreitete Form, deren Hefte fich burch lebhaft hellgrane Rinde auszeichnen und welche große ausgebreitete Blütenrispen (paniculae expansae) entwickelt. Als Foritbann wird dieje Art, deren Sola mindestens ebenso gut, wie das der gemeinen E. ift, in den Anhaltischen Elbeforsten schon seit mehr als 100 Jahren mit bestem Erfolg angebaut. Es giebt bort 50-60 jährige Sochwaldparzellen berielben, mahrend altere, bis hundertjährige Baume fich in ben am linken Elbufer hinzichenden Auenwäldern in großer Zahl einzeln eingelprengt finden. Auch werden in jenen Korsten jährlich Tausende von Eremplaren erzogen und ausgepflangt, da die Rotheiche dort vorzüglich gedeiht. Sie begnügt fich mit leichterem Boden als die gemeine, und fann deshalb noch auf Auenboden mit Erfolg angebaut werden, wo die Schwarzerle nicht mehr gedeihen will. Um freudigsten wächst sie aber auf nassem fruchtbarem Anenboden. Sie eignet sich beshalb wie keine andere heimische Holzart dazu, die in dem Anundationsgebiete der Ströme entstandenen Wasserriffe und Lachen zu bewalden und productionsfähig zu machen. Sie ist raschwüchfiger als F. excelsior, die fie um die Halite des Höhenwuchses übertrifft, ja ihre Stockausschläge erreichen im 1. Jahre oft schon über 3 Met. Länge. (Bal. Grunert und Borggr., Forstl. Blätter, 1885, 3. 55 und Zeitschr. für b. beutschen Forstbeamt., 1878, 3. 409.)

CII. Ornus Pers. Blumenesche.

Blüten meist zwitterlich, nach der völligen Entfaltung der Blätter sich öffnend, in endständigen, großen, aus Trugdolden zusammengesetzten Sträußen, welche in den Terminaltnospen sich entwickeln, mit sehr kleinem 2-4theiligem Kelche und 2-4 langen schmalen Blumenblättern. Staubsgesäße lang gestielt, mit linealen Antheren. Alles Uebrige wie bei Fraxinus.— Die 8 befannten Arten bewohnen das südlichere Europa, Indien, China, Japan, Calisornien und Mexico, Vorders und Mittelasien und Nordamerika.

298. Ornus europaea Pers. Europäische, gemeine Blumenesche.

Synonyme und Abbitdungen: O. europaea Pers., Syn. I, p. 9; Hayne, Arzneigew., XIII, Taf. 11. — Fraxinus Ornus L., Spec. pl. 1. ed. I. p. 1057; Rehb., Ic. XVII, t. 21; Poforny a. a. D. S. 174; Hörblinger a. a. D. S. 39; Benzig a. a. D. Nr. 1. — F. florifera Scop. "Drme, Mannaciche", ital. "Orno, Orniello".

Blätter auß 7—11 Blättchen zusammengesetzt, sammt dem Stiele 12—20 Centim. lang; Blättchen gestielt, länglichelanzettförmig oder eis

rund (F. rotundifolia Lamk., Ornus rotundifolia P.), sugesvist ober feinspikia, am Grunde abgerundet oder feilförmig, fein geferbt gesägt oder icharf gefägt, jung am Mittelnerv der untern Seite filzig, alt gang fabl, unterseits blakarin, 4-10 Centim, lang und 2,5-4 Centim, breit. Blüten in großen pyramidalen, wiederholt dreitheiligen, zuletzt überhängenden Sträußen, wohlriechend: Blumenblätter 4, lineal angettförmig, wellig gefräuselt, weiß. Flügelfrüchte lanzettlich oder lineal, ganzrandig, 25-35 Millim, lang, mit stielrunder Frucht und dünnem, an der Spitze schief gestuttem oder stachesvikigem oder abgerundetem Flügel. - Baum 3. Größe mit hell aschgrauer, von kleinen Korkhöferchen rauher Rinde und ipigen hell graubraunen feinfilzigen Anospen. Scheidet (im Süden!) von Mitte Juni bis Ende Juli aus von selbst entstehenden Rindenrissen einen zuckerreichen, sich selbst verdickenden Saft aus, der auch künstlich durch Ginschnitte gewonnen werden fann und erstarrt als "Eschenmanna" in den Handel kommt. Bariirt in Südenrova (Corfica) mit unterfeits weißglängenden Blättehen (F. argentea Lois.), in Gärten mit einfachen und gefiederten Blättern (diversifolia Roch.) und mit schmutzigrothen Blättern (sanguinea Hausm.).

In Bergwäldern der südlichen Schweiz (im Canton Teffin um den Luganersee auf Kalt) und der südlichen und südöstlichen Kronländer Desterreichs (in Südtirol, wo sie nordwärts mit der Edelkastanie bis Rassener und im Eisakthale bis Klausen vordringt, Krain, dem österreichischen Küstenlande, Iftrien, Dalmatien, Croato-Slavonien und im Banat), in letteren stellenweis in ganzen Beständen. Die Bolargrenze dieses durch gang Sudeuropa, von Spanien bis Griechenland verbreiteten Baumes geht innerhalb unseres Gebiets vom Luganersee durch Südtirol, Krain und Untersteiermark nach Ungarn zum Bilis = Vertesgebirge, von wo fie längs des Südrandes der Karpathenkette und über das Bihariagebirge nach Siebenbürgen läuft. Dort fommt sie übrigens nach Schur nur am Rothenthurmpasse und bei Talmets wildwachsend vor. Die Blumenesche steigt in Südtirol und im Vilis-Vertesgebirge nach Kerner bis 790, nach Hausmann (in Tirol) bis 840 Met. empor. Sie ist eine der vornehmsten Karftpflauzen und neuerdings vorzugsweise zur Wiederbewaldung des Karstes verwendet worden. Ihr Holz ist portrefflich, ihr Laub ein porzhaliches Biehfutter. Auch hat man sie in neuester Zeit wegen der Mannagewinnung, zu welchem Zwecke sie in Unteritalien seit Jahrhunderten im Großen cultivirt worden ist, für die füdlichen Kronländer Desterreichs zum Anban empfohlen*). Alls Zierbaum

^{*).} Bgl. Centralbl. für b. ges. Forstwesen, 1876, S. 420 und 1883, S. 295, so- wie Zeitschr. für b. deutsch. Forstbeamten, 1876, S. 32.

findet sie sich in der ganzen jüdlichen Hälfte unseres Gebiets häufig ans gepflanzt (z. B. im Elsaß, wo man um Straßburg ganze Alleen von Blumens eschen sieht). — Blüht im Mai, reift die Früchte schon im Juli.

Sechsunddreißigste Familie.

Jasminartige Laubhölzer.

(Jasmineae R. Br.)

Sträucher und Bäume mit gegen-, seltner wechselständigen, meist zusammengesetzten Blättern ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich, in endständigen Trugbolden. — Die meisten Jasmineen sind Gewächse der tropischen und subtropischen Zone beider Hemisphären, besonders der alten Welt, viele Arten
schlingende Sträucher. In Europa kommen spontan nur 2 Arten der
Gattung Jasminum vor, von denen die eine auch innerhalb unseres Florengebietes wächst.

CIII. Jasminum L. Jasmin.

Relch röhrig mit 5 spaltigem Saume. Blumenkrone tellerförmig mit langer Röhre und 4- 5 lappigem Saume und etwas schiefen Lappen. Staubsgefäße eingeschlossen, Griffel fadenförmig, mit 2 spaltiger Narbe. — Frucht eine 1-2 sächrige, 1-2 samige Beere. — Immers oder sommergrüne Sträncher mit dreizähltigen oder unpaarig gesiederten Blättern und meist wohlriechenden Blüten.

299. Jasminum fruticans L. Strauchiger Jasmin.

Beschreibungen und Abbisdungen: J. fruticans L., Sp. pl. p. 7; Rehb., Ic. XVII, t. 36. I; Poforum a. a. D. S. 167.

Blätter wechselständig, gestielt, die obersten einsach, alle übrigen dreis zählig; Blättchen länglich, verkehrtseiförmig oder keilig, das Endblättchen größer, alle ganzrandig, kahl, beiderseits sattgrün, 12—20 Millim. lang und 4—8 Millim. breit; Blattstiel 4—8 Millim. lang. Blüten auf kurzen Seitenzweiglein zu 1—3, geruchlos; Blumenkrone gelb, Saum bis 13 Millim. im Durchmesser. - Kleiner immergrüner Strauch von 0,3 bis 1 Met. Höhe, oft niederliegend mit ruthensörmigen scharskantigen grünen Elesten.

In Ungarn wild, doch bisher nur um Dfen an Rändern von Weinsgärten und auf trochnen Hügeln von 3. Gerendan beobachtet. — In den

füblichen Gegenden des Gebiets hin und wieder als Zierstrauch angepflanzt. Ist durch den größten Theil der Mediterranzone verbreitet. – Blüht im Mai und Juni.

300. Jasminum officinale L. Echter Jasmin.

Beschreibungen und Abbisbungen: J. officinale L., l. e.; Rehb., Ic. l. t. 36, I: Posornh a. a. D. S. 167.

Blätter gegenständig, gestielt, unpaarig, siederschnittig, mit 2-3 Paaren gegenständiger blättchenartiger Abschnitte und einem um das Toppelte größeren Endabschnitt. Abschnitte eilanzettsörmig, zugespist oder spis, ganzrandig, kahl, beiderseits hellgrün; Seitenabschnitte 2-2.5 Centim. lang und 8-10 Millim. breit; Länge des ganzen Blattes sammt Stiel 7-9 Centim. Blüten endsständig, langgestielt, sast doppelt so groß wie bei vorhergehender Art, nur weiß, wohlriechend. — Sommergrüner Strauch dis 2 Met. hoch mit ruthensförmigen Zweigen und zu 5-6 in Trugdolden stehenden Blüten.

In den Kankasusländern und überhaupt in Westasien heimisch, in Südeuropa häusig in Gärten angepflanzt, und daher auch in den südlichsten Gegenden unseres Gebiets an vielen Stellen verwildert, so in Südtirol um Brigen, Bohen und Meran, im südlichen Istrien, in Dalmatien und den dazu gehörigen Inseln. — Blüht vom Juni bis zum Herbst.

Reunzehnte Ordnung.

Dattelpflaumenartige Gewächse.

(Diospyrinae.)

Bäume und Sträncher, mit wechselständigen einfachen nebenblattlosen Blättern. Blüten regelmäßig, zwitterlich oder eingeschlechtig; Kelch und Blumenkrone verwachsenblättrig, letztere oft tief getheilt. Standgefäße meist tief unten in der Blumenkrone angewachsen, 2—4 mal so viele als Kronenzipfel, bei doppelter Unzahl vor und zwischen denselben stehend. Fruchtsnoten obers, unters oder halbunterständig, 3—5 fächrig. Beere oder Steinsfrucht. Samen mit Eiweiß, welches den Keim umschließt. — Diese Ordsnung besteht aus den beiden folgenden Familien:

I. Ebenaceae: Blüten meift zweihäusig oder polygamisch, selten zwitterlich, die männlichen mit rudimentärem Fruchtknoten, die weiblichen mit wenigen sterilen Staubgefäßen oder meist auch ohne eine Spur von solchen. Kelch 3—7 spaltig; Blumenkrone 3—7 lappig, im Unospenzustande mit nach links zusammengedrehten Lappen, absallend. Staubgefäße dem

Grunde der Blumenkrone eingefügt, frei oder die Filamente am Grunde paarweis verwachsen; Beutel lineal-lanzettförmig, zweifächrig, der Länge nach einwärts aufspringend. Fruchtknoten frei, Fächer mit 1-2 hängenden Samenknospen. Saftige oder trockene wenigsamige Beere.

II. Styraceae: Blüten zwitterlich. Kelch 4—5 spaltig, meist frei, selten mit dem Fruchtsnoten verwachsen. Blumenkrone 5 theilig mit in der Knospe dachigen Zipfeln. Standgefäße dem Grunde der Blumenkrone einsgefügt, frei oder die Filamente monadelphisch bis polyadelphisch verwachsen; Standbentel lineal, 2 fächrig, der Länge nach seitlich oder einwärts aufspringend. Fruchtknoten ganz oder halb unterständig, selten frei; Fächer meist mit 4 Samenknospen (2 aufrechten und 2 nach unten gekehrten). Frucht eine vom Kelch umgebene oder gekrönte Steinfrucht mit 3—5 fächrigem Kern, seltener eine einfächrige oder einsamige Nuß.

Siebenunddreißigste Familie.

Cbenholzartige Laubhölzer.

(Ebenaceae Vent.)

Immer- und sommergrüne Laubhötzer der tropischen und subtropischen Zone, wenige in der Mediterranzone heimisch.

CIV. Diospyros L. Dattelpflaume.

Kelch becherförmig mit 3—63ähnigem Samme. Blumenkrone krugsförmig mit 3—6 lappigem Samme. Standgefäße der männlichen Blüten 6—16, in den Zwitterblüten weniger. Griffel kurz fäulenförmig, oben in 2—3 und mehr Schenkel getheilt, mit einfachen oder 2 spaltigen Narben. Beere 8—12 fächrig, mit einsamigen Fächern. — Bäume und Sträucher, der Mehrzahl nach in der Tropenzone beider Hemisphären, besonders der alten Welt verbreitet. Ueber 100 Arten.

301. Diospyros Lotus L. Lotuspflanze.

Beschreibungen und Abbildungen: D. Lotus L., Sp. pl. p. 1057; Rehb., Ic. XVII. t. 38; Pokorny a. a. D. S. 208.

Blätter gestielt, länglich-eiförmig bis breit lanzetlich, an beiden Enden spitz, ganzrandig, oberseits dunkelgrün und sein drüsig punktirt, untersseits blaßgrün, etwas flaumhaarig, 7—10 Centim. lang und 2,5—4 Centim. breit, mit 5—15 Willim. langem Stiele. Blüten blattwinkelständig,

gebüschelt, kurzgestielt, klein, mit grünem Kelch und schnutzig gelber bis bräunlicher Blumenkrone. Beere kuglig, kirschengroß, bläulichschwarz, zuletzt gelbbraun und teigig, von süßlichem Geschmack. Sommergrüner Baum 3. Größe mit dünner braumer Rinde.

In Südtirol und der adriatischen Zone als Obstbaum häusig augepstanzt und hier und da (z. B. am Fuße des Biakowo in Dalmatien) verwitdert. Stammt aus China oder dem Kankasus und findet sich angebaut und verwildert in der ganzen Mediterranzone. — Blüht im Juli und August.

Ihr ähnlich, doch weniger empfindlich gegen Winterkälte und Frühlingsfröste ist die in Kordamerika heimische D. virginiana L.; deren Triebe in der Jugend kurz behaart sind. Diese gedeiht noch in Süddeutschland im Freien und macht dort armödike Stämme.

Achtunddreißigste Familie.

Storarähnliche Laubhölzer.

(Styraceae Rich.)

Sommer-, seltner immergrüne Bänne und Sträncher des tropischen und subtropischen Amerika und Assen; eine Art in der Mediterranzone heimisch.

CV. Styrax L. Storagbaum.

Kelch glockig frugförmig mit seicht 5zähnigem oder ganzrandigem Samme. Blumenkrone glockig, tief fünftheilig, Standgefäße 10, Filamente am Grunde oft in einen Ring verwachsen. Fruchtknoten mit dem Kelchsgrunde verwachsen, mit fadenförmigem einseitigem Griffel. Steinfrucht kuglig, vom bleibenden Kelch umschlossen, fast trocken, mit meist einsächrigem und einsamigem Kern. — Harzreiche Bäume und Sträncher.

302. Styrax officinalis L. Gebräuchlicher Storarbaum.

Beschreibungen und Abbisbungen: St. officinalis L., Sp. pl. p. 444; Rehb., Ic. l. c. t. 37; Pokornh a. a. D. S. 210.

Blätter gestielt, oval, spiß, ganzrandig, oberseits dunkelgrün, kahl ober zerstreut flaumig, unterseits sternhaarig-weißfilzig, 3—6 Centim. lang und 2—4,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten in endständigen kurzen einseitigen Tranben, lang gestielt, hängend, groß, mit weißer äußerlich filziger Blumenkrone und goldgelben Stanbbeuteln,

wohlriechend. Steinfrucht kinglig, grün, filzig. — Strauch ober Baum von 1—7 Met. Höhe, mit weißgrausfternfilzigen Zweigen.

An sonnigen selsigen Orten unter Gesträuch in Talmatien hier und da (um S. Giovanni, S. Pietri, Maresi, Spalato), und auf den Inseln Brazza und Arbe. Ist in der östlichen Mediterranzone heimisch. In wärmeren Ländern wird aus dieser Holzart durch die Einschnitte in die Rinde das officinelle Storarharz gewonnen. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. In botanischen und sorstlichen Gärten, seltener in Parken und auf Promenaden sindet sich ein anderer Baum der Styraccensamiste, die aus Nordamerika stammende Halesia tetraptera L. angepstanzt: Baum 3. Größe mit eirund-elliptischen, lang zugespitzten, seingesägten, wenig behaarten Blättern und in seitenständigen Büschen stehenden an sangen Stielen hängenden Blüten, welche einen unterständigen Fruchtkoten, eine weiße viertheilige glockensörmige Blumenkrone und 12 Staubgesäße besitzen und aus denen sich längliche viersach geslügelte Außfrüchte entwickeln. Gedeist noch in Mitteldeutschland im freien Lande.

III.

Difotnle Laubhölzer mit mehrblättriger Blumenkrone.

(Dialypetalae.)

Zwanzigste Ordnung.

Schirmträger.

(Umbraculiferae Wk.)

Blüten meist zwitterlich, regelmäßig, in Köpschen, Trugdolden, einfachen oder zusammengesetzten Dolden, oft schirmförmige Blütenstände bildend. Fruchtsnoten unterständig, Blütenhüllen und Standgesäße epigynisch, Kelch meist rudimentär. Frucht verschieden, Samen mit Giweißtörper. — Die größte Familie dieser Ordnung, die Doldengewächse (Umbelliserae), ist innerhalb unseres Florengebiets nur durch zahlreiche frantige Arten vertreten; die wenigen hier zu schildernden. Holzgewächse gehören zu den Familien der Corneen und Araliaceen.

Reununddreißigste Familie.

Hartriegelartige Laubhölzer.

(Corneae DC.)

Blätter meist gegenständig, einfach, ohne Nebenblätter. Blüten gewöhnlich zwitterlich, mit 4zähnigem Kelch, 4blättriger Blumenkrone, 4 freien mit den Blumenblättern alternirenden Stanbgefäßen, welche einem epigynischen nectarabsondernden Ringe (Discus) eingefügt sind (Fig. XII, 5 stf.) und einem Griffel. Fruchtknoten 2 fächrig mit je 1 hängenden umgefehrten Samenknospe in jedem Fache. Steinfrucht mit saftiger Hülle. Keim in einen fleischigen Eiweißförper eingeschlossen. — Sommergrüne, selten immergrüne Holzgewächse und Kräuter (sehr wenige!) der gemäßigten und kalten Jone der nördlichen Halbkugel, die meisten in Nordamerika heimisch. In unserer Flora ist blos die Gattung Cornus repräsentirt, auf welche sich der vorstehende Familiencharakter vorzugsweise bezieht.

CVI. Cornus L. Sartriegel, Hornstrauch.

Blüten zwitterlich, in hüllenlosen boldentranbenförmigen Trugdolden oder von Hüllblättern umgebenen Köpschen und einfachen Dolden. Standbeutel 2 fächrig, der Länge nach aufspringend, ausliegend; Griffel oben keulenförmig, die Narbe einschließend. Steinkern 2 fächrig, 2 samig, selten Fächer und Samen enthaltend. Keimpflanze mit dicken eisörmigen Samenlappen. — Sommergrüne Sträncher und Bäume (mit Ausnahme zweier krautigen Arten) mit ganzrandigen sieders und zugleich bogennervigen Blättern und endständigen Infloreseenzen. Holz hart, seinfastig, auf dem Duerschnitt mit zahlreichen schwachen Markstrahlen und deutlich markirten Jahrringen, welche von wurmähnlichen Eruppen seiner Poren durchzogen sind. Bewohnen Europa, Nordamerika, Mittels und Nordasien.

Uebersicht ber Arten unserer Flora.

A. Blüten in hüllenlosen zusammengesetten Trugdolden, weiß. Frucht beerensörmig.
a. Blätter gegenständig.
a. Trugdolden rispig gruppirt, längliche Sträuße bildend . C. paniculata l'Hér.
3. " flach, schirmförmig.
† Acttere Langzweige roth (wenigstens an der Lichtseite).
Früchte schwarz C. sanguinea L.
" weiß
†† Aeltere Langzweige nicht roth.
Blätter eiförmig, Früchte blau C. sericea L.
" rundlich, Früchte zulett weiß C. circimata l'Hér.
b. Blätter wechselständig. Früchte weiß C. alternifolia L. fil.
B. Blüten in umhüllten Köpschen oder Dolden, gelb. Frucht größer, scharlachroth.
Blüten in Röpschen, vor dem Laubausbruch aufblühend C. mas L.
" in einsachen von 4 großen corollinischen Dechblättern umhüllten Dolden,
nach dem Lanbausbruch sich entfaltend C. florida L.

303. Cornus paniculata l'Her. Rispenblutiger Sartriegel.

Spnonyme und Abbildungen: C. paniculata l'Héritier, Corn. n. 10, t. 5. - C. candidissima Mill.; C. Koch, Dendrologie I. S. 688.

Blätter gestielt, oval, lang zugespitzt, oberseits glänzend grün, unterseits grangrün, zerstreut-flaumig, bis 6 Centim. lang und 3 Centim. breit, mit bis 1 Centim. langem Stiel. Blütensträuße furz gestielt, am Ende und in den Gabeltheilungen der Zweige. Früchte fuglig, erbsengroß, zuletzt weiß. — Großstranch mit hellgrauen warzigen Aesten und hellsbraumen weißpunktirten Langzweigen. Blüten im Centrum roth.

Nordamerika, auf Sumpfboden und an Bächen von Carolina bis Canada. Nicht selten als Ziergehölz angepflanzt. Gedeiht noch in Norddeutschland im Freien (die baltischen Provinzen ausgenommen). Verlangt einen seuchten Boden. — Blüht im Juni.

304. Cornus sanguinea L. Gemeiner Sartriegel.

Beschreibungen und Abbitdungen: C. sanguinea L., Spee. pl. p. 117; Hartig, Forstl. Culturpst. S. 480, Tas. 63; Pokorny a. a. D. S. 230; Nördlinger, Forstbot. II, S. 70; Ettgh. - Pok., Physiot. pl. austr. I. 384. — "Rother Hornstrauch, wilder Kornstbaum, Rothbeinholz, Hundsbeere".

Blätter gestielt, eiförmig oder elliptisch, furz zugespitzt, beiderseits zerstreut flaumhaarig und grün, unterseits heller, im Herbst blutroth, von sehr ungleicher Größe (diejenigen der endständigen Laare immer am größten) 4,5 8 Centim. lang und 3-5 Centim. breit (an Stockausschlägen und Rohannistrieben bis 9 Centim, lang und bis 7.5 Centim, breit), mit 3 bis 10 Millim, langem Stiele. Blüten in langgeftielten schirmförmigen flachen vielstrahligen zusammengesetzten Trugdolben, nach der völligen Entfaltung der Blätter aufblühend, ziemlich lang gestielt, mit flaumbaarigem Stiel. Fruchtknoten und Kelch: Blumenblätter langettlich spitz, freuzweis ausgebreitet, sammt den Stanbfaden weiß. Disens und Stanbbeutel gelb. Frucht kuglig, erbsengroß, reif glänzend schwarz. — Aufrechter Strauch von 2—6 Met. Höhe, mit ruthenförmigen Langzweigen und steifen geraden Stamm= und Stocklohden, welche während des Sommers auf der Licht= seite schmutig braunroth, im Herbst und Winter dunkel blutroth gefärbt find. Stämme im Alter mit langeriffiger granbrauner Borke bedeckt. Holz grünlichweiß, im Kern hellroth, frisch von widrigem Geruch. Aleste schlank, gerade, mit ruthenförmigen Zweigen besetzt, welche an der Stelle der Anospen zusammengedrückt, übrigens kahl und glatt find. Anospen grünlich gelb, feinfilzig, Endknospen eilanzettförmig, größer als die angedrückten langkegelförmigen Seitenknospen, alle von 2 4 freuzweiß gestellten Schuppen



Hartriegel, Cornus sanguinea L.

- 1. Blütentragender Zweig, nat. Größe. 2. Zweigspise mit Knospen, nat. Größe. 3. Blüte, 4. Stempel und Kelch mit dem Discus (Grissel abgeschnitten), vergr. 5. Zweig einer Fruchtdolde, nat. Größe. 6. Frucht im senfrechten Durchschnitt, vergr.

umhüllt. Blattnarben klein mit 3 Gefäßbündelspuren (bei allen Arten von Cornus). Die von den Kelchzähnen gekrönte Früchte bleiben bis in den Winter hinein hängen. — Der Hartriegel variirt wenig. In Gärten kommt häufig eine Form mit sehr breiten Blättern und conveyen Dolden (C. latifolia Bray) vor, welche sich in Livland an den aus Kalkstein bestehenden Steilufern der Düna bei Kokenhusen auch wild findet, und eine andere mit unterseits graufilzigen Blättern (C. candidissima Hortul.); im südöstlichen Europa und dem Drient eine Form mit unterseits anliegend behaarten Blättern (C. citrifolia Whlbg., C. australis C. A. Mey).

Geographische Verbreitung, Bortommen und Lebens= bedingungen. Der Kartriegel ist durch das gange Florengebiet verbreitet (Estland ausgenommen, wo er nicht vorkommt) und findet sich auch in Dänemark, Scandinavien, Mittel= und Südruflaud, in den Kaufasusländern, bem uralischen, altaischen und baifalischen Sibirien, besaleichen in Großbritannien. Belgien, Frankreich, Nord- und Mittelsvanien, Nordvortugal und einem großen Theile von Südeuropa. Seine Nordgrenze ichneidet Norwegen nach Schübeler unter 60° 8', Schweden unter 59° Breite und zieht fich nach Wahlenberg und v. Trantvetter von Oftgothland nach der Insel Desel, von da durch Livland und das mittlere Rußland in südöstlicher Richtung nach dem Drenburgischen Gouvernement. Doch foll diese Holzart auch im Archangelischen Gouvernement vorkommen. Angepflanzt findet sich der Hartriegel in Norwegen bis 67° 65', in Schweden und Kinland bis 63°. Südwärts ift er bis Unteritalien und Griechenland (Halbinfel Morea) verbreitet. Er ist ein Strauch der Ebene und des Hügellandes. denn selbst in den Alpenländern steigt er nur bis in die Region der Buche empor (in den bairischen Alven nach Sendtner bis 2450 p. K. = 796 Met.). Der Hartriegel findet sich eingesprengt in Niederwald, an Waldrändern, als Unterholz in Mittelwaldungen, in Feldhölzern, Becken, Weinbergen. Er liebt einen lockern, namentlich kalkhaltigen Boben (kommt jedoch auch auf kalklosem vor), verträgt starke und lang andauernde Beschattung und ist unempfindlich gegen Spät = und Frühfröste. Er vermehrt sich außer durch seine Samen, welche erft im zweiten Jahre aufzugehen pflegen, durch Wurzelsprosse und natürliche Absenfer, bildet auch nach dem Abhieb reichlichen Stockausschlag, eignet sich aber wegen seines sehr langsamen Wuchles und des dadurch bedingten geringen Massenertrags wenig zum Niederwaldbetrieb, mas wegen seines vorzüglichen Holzes zu bedauern ift. — Blüht im Mai oder Juni, reift die Früchte im Süden des Gebiets im August, im Norden Aufang Oktobers. Wird selten über 30 Jahre alt.

305. Cornus alba L. Beiffrüchtiger Sartriegel.

Synonyme und Abbildungen: C. alba L., Mant. 40 (?); Schmidt, Desterr. Baumz. I, Taf. 65; Pokorny a. a. D. S. 231. — C. stolonifera Michx., Fl. bor. amer. I. p. 109; C. Koch, Dendrol. I, S. 687.

Blätter gestielt, oval oder breitelliptisch, beiderseits zerstreut angedrückbehaart, oberseits dunkelgrün, unterseits weißlich, im Spätherbst dunkelblutroth, 8—12 Centim. lang und 4—6,7 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiele. Blüten in langgestielten schirmförmigen flachen Trugdolden, mit eiförmigeslänglichen Blumenblättern, rothem Discus und gelben Staubbeuteln. Frucht kuglig, erbsengroß, glänzend weiß. — Strauch mit oft niederliegenden und wurzelnden Hauptstämmen und Lesten und aufrechten ruthenförmigen, im Herbst und Winter lebhaft blutroth gesärbten Zweigen.

Canada, nördliche und mittlere vereinigte Staaten Nordamerikas; in unserem ganzen Gebiet als Zierstrauch häufig angepflanzt; gedeiht am besten auf seuchtem humosem Boden (z. B. an Teichrändern). – Blüht im Mai oder Juni, im Oktober, wo die Früchte reif sind, oft zum zweiten Male.

Anmerkung. Nach E. Koch (a. a. D.) ist die echte C. alba Linne's nicht die beschriebene, seit sanger Zeit als C. alba kultivirte Art, sondern eine andere, in Sibirien und Nordchina heimische Art, welche schon vor Linné von Miller als C. tatarica beschrieben worden, aber in den Gärten seltner ist. Hat ausrechte Stämme, bläulichweiße Früchte und blüht schon Ende April.

306. Cornus sericea L. Seidenblättriger Sartriegel.

Stynonyme und Abbildungen: C. sericea L., Mant. II. 199; l'Hérit., Corn. n. 6, t. 2. — C. Amomum Mill., Diet. n. 7; C. Roch, Dendrol. I, S. 690; C. coerulea Lam., C. rubiginosa Ehrh., C. eyanocarpa Murch., C. lanuginosa Michx.

Blätter gestielt, eilanzettlich oder elsiptisch, beiderseits anliegend und meist rostsarben behaart, 4,5—8 Centim. lang und 2,7—5,3 Centim. breit. Blüten in rundlichen Trugdolden mit langen Kelchzipseln, gelblichweißen äußerlich behaarten Blumenblättern, rothem Discus und gelben Antheren. Frucht kuslig, hellblan. — Ausrechter Stranch von 2—3 Met. Höhe mit rostroth behaarten Zweigen.

In Nordamerika heimisch, häufig in Gärten angepflauzt. — Blüht Ende Juni, reift die Früchte im September.

307. Cornus eireinnata l'Hér. Rundblättriger Sartriegel.

Beschreibungen und Abbildungen: C. circinnata l'Hérit., Corn. n. 7, t. 3; C. Koch a. a. D. S. 692.

Blätter gestielt, groß, rundlich und kurz zugespitzt, oberseits zerstreutshaarig grün, unterseits weichhaarig graugrün, 7—13 Centim. lang und sast ebenso breit, mit 1 Centim. langem Stiele. Blüten in gestielten slachen Trugdolden, mit kleinen Kelchzipfeln, eiförmig≤länglichen Blumens blättern, weißem Discus und gelben Antheren. Frucht kuglig, hellblau, vom Griffel gekrönt. — Aufrechter Stranch von 1,3—2,6 Met. Höhe mit röthlichgrünen, kleinwarzigen Zweigen.

Canada und die nordöstlichen vereinigten Staaten Nordamerikas;

häufig als Ziergehölz in Gärten. Blüht im Juni.

308. Cornus alternifolia L. fil. Wechfelblättriger Sartriegel.

Beschreibungen und Abbildungen: C. alternisolia L. fil., Suppl. 125; l'Hérit. Corn. n. 11, t. 6; C. Koch a. a. D. S. 690.

Blätter wechselständig, lang gestielt, eisörmig oder breit elliptisch, zusgespitzt, oberseits fast kahl grün, unterseits graufilzig, bis 6 Centim. lang und 4 Centim. breit, mit bis 3 Centim. langem Stiel. Blüten in rundlicher Trugdolde, meist mit gelbem Tiscus. Früchte kuglig, blau. — Baum 3. Größe (bis 10 Met. hoch), selten Strauch, mit rothbraumen Aesten und Zweigen.

Canada und die öftlichen und mittleren vereinigten Staaten. Bei ums nicht selten in Gärten und Anlagen angepflanzt. — Blüht Ende Mai bis Anfang Juni.

309. Cornus Mas L. Rornelfirsche.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Mas L. Sp. pl. p. 117; Hartig a. a. D. S. 479, Tas. 62; Potornh a. a. D. S. 230; C. Koch a. a. D. S. 693, Nördlinger, Forstbot. II. S. 69. "Gelber Hartriegel, Dürlitze, Dirndel".

Blätter gegenständig, kurz gestielt, länglich-eiförmig, lang zugespitzt, beiderseits zerstreut flaumig, unterseits zugleich in den Nervenwinkeln bärtig, oberseits glänzend grün, unterseits matt blaßgrün, im Herbst sich gelb färbend, 5—9 Centim. lang und 2—5 Centim. breit, mit bis 5 Millim. langem Stiele. Blüten in am Ende seitenständiger Kurztriebe sitzenden kopfförmigen einsachen Tolden, welche ansangs von den 4 gelblichen breit eisörmigen kreuzweis gegenständigen Hüllblättern gänzlich umhüllt sind, eis förmige zugespitzte diese Knospen bildend. Blütenstiele und Kelch gransfilzig, Blumenblätter und Standbeutel goldgelb, Griffel grün. Frucht länglich, 2 Centim. lang, kurz gestielt, hängend, hochroth, eßbar, von säuerlichssüßem Geschmack. — Großstrauch oder kleiner Baum von 3—8,3 Met.

Hölz ist das im Splint röthlichweiße, im Kern rothbraume dis sast ichwarze Holz ist das schwerste unter den in Mitteleuropa heimischen Holzarten. Stämme mit gelblichgrauer, blättrig aufreißender Rinde, Leste schlank, bei baumartigem Buchse eine rundliche lockere Krone bildend; Langzweige gerade, dünn, die endständigen sammt den Stocke und Wurzellohden ruthenförmig, alle an den Knospen etwas zusammengedrückt, die einjährigen grau oder olivenbraun, die mehrjährigen braun. Knospen mit gelblichen, seinsitzigen Schuppen, Zweigknospen schmächtig lanzettförmig, Blütenknospen schwen schuppen, dessindspen schweigkeit entwickelt) groß, verkehrt eiförmig und zugespitzt. Keinnung des in dem hartschaligen gesuchten Steinkern eingeschlossen Samen meist erst im zweiten Frühlinge nach der Fruchtreise. Wuchs der Kernlohden sehr langsam. Ausschlagsfähigkeit bedeutend. Bariirt in Gärten mit weiß und gelbgesleckten Blättern, sowie mit gelben und blauen Krüchten.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Kornel= firschenbaum findet sich wild wachsend innerhalb unseres Gebiets in der rheinischen, süddentschen, Alben-, ungarischen und adriatischen Zone, doch sehr zerstreut und ist gleich dem gemeinen Hartriegel eine Holzart der Ebene und des Hügellandes. Er wächst an felsigen bebuschten Orten, an Baldrändern, in Feld= und Borhölzern und als Unterholz in Auenwäldern (3. B. sehr häufig in den Donanauen Ungarns) und Schwarzfieferbeständen (Rieder = Desterreich) und liebt einen leichten humosen, falthaltigen Boden. Auf bindigerem Boden in sonniger Lage wird er früppelhaft. Da er fast im ganzen Gebiet (die baltischen Provinzen ausgenommen, wo er nicht im Freien aushält) als Obstbaum, häufig auch als Heckenpflanze (denn er verträgt das Verschneiden) angebaut wird, so kommt er an vielen Orten auch verwildert vor (in Hecken, um Dörfer, an Waldrändern, Weldrainen), selbst noch in der norddeutschen Zone (3. B. in Pommern). Er ist westwärts bis Frankreich, fühwärts bis Unteritalien und Griechenland, oftwarts durch Polen und Südruffland bis in die Kautajusländer verbreitet. -- Blüht im Marg ober April, reift die Früchte Ende Angust oder im September.

310. Cornus florida L. Blumen Sartviegel.

Beschreibungen und Abbildungen: C. florida L., Sp. p. 117; Schmidt, Desterr. Baumz. T. 52; Guimpel, Abb. Holzgew. T. 19; Koch, Dendrol. I. S. 694.

Blätter gegenständig, furz gestielt, eiförmig oder länglich, zugespich, beiderseits etwas behaart, oberseits dunkels, unterseits blaßgrün, 4,5—7 Centim. lang und bis 4 Centim. breit. Blüten klein, grünlichgelb, sigend, kleine von 4 großen verkehrtsherzförmigen, nervig gestreiften, corollinischen, weißen,

freuzweis ausgebreiteten Hüllblättern umgebene Köpfchen bildend, welche wie große vierblättrige Blumen aussehen. Früchte länglich, roth, beträchtlich kleiner als bei C. Mas. — Schöner Baum 3. Größe mit rundlicher reichsbelaubter Krone, welche sich nach dem Laubausbruch mit zahllosen Blütenstöpfchen bedeckt. Hüllblätter bis 4 Centim. lang, oft gegen die einwärtsgeschlagene Spitze hin lebhaft farminroth.

Destliche vereinigte Staaten Nordamerikas. In Gärten und Parkanslagen der rheinischen, mittels und süddeutschen Zone nicht selten als Ziersachölz. — Blüht im Mai, reift aber bei uns selten die Früchte.

Anmerkung. Zu den Corneen gehört auch die in Gärten der Rheingegenden und der südlichen Länder unseres Florengebiets im Freien gedeihende Aucuba japonica Thund., ein prächtiger immergrüner Strauch mit glänzendgrünen, meist hellsgelb gestechten Blättern aus Japan. Hat zweihäusig-eingeschlechtige Blüten von dunkelsbraunrother Farbe und beerenartige korallen rothe Steinfrüchte.

Vierzigste Familie.

Araliaccen.

(Araliaceae Juss.)

Blätter spiralig wechselständig, gestielt, einfach, selten gegenständig und zusammengesetzt, immer ohne Nebenblätter. Blüten meist zwitterlich, in Dolden oder Köpschen, mit 4 5zähnigem Kelch, 5--10 blättriger Blumenstrone und 5—10 freien Standgesäßen. Fruchtknoten 2—10 fächrig, mit je einer hängenden umgekehrten Samenknospe in jedem Fache. Ein oder mehrere Griffel mit ungetheilter Narbe. Frucht eine mehrfächrige und mehrsamige Beere. Keim klein, in einen fleischigen Eiweißörper eingeschlossen. Bäume oder kletternde Sträucher, selten Standen, die meisten Arten im südösklichen Alsien zu Hause, übrigens durch die gemäßigte, subtropische und tropische Zone beider Hemisphären verbreitet. In Europa sindet sich wild wachsend nur eine Art der Gattung.

CVII. Hedera L. Ephen.

Blüten in halbkugligen einfachen Tolden mit 5zähnigem Kelch, 5 bis 10blättriger Blumenkrone, 5 -10 Standgefäßen und ebensovielen zusammengeneigten oder in einen einzigen verwachsenen Griffeln. Beere 5—10sfächrig, mit ebensovielen Samen, vom bleibenden Kelchsaume gekrönt. — Immergrüne kletternde, mittelst Luftwurzeln sich anklammernde Sträucher, welche der Mehrzahl nach das tropische Amerika bewohnen.

311. Hedera Helix L. Gemeiner Epheu.

Beschreibungen und Abbisbungen: H. Helix L., Sp. pl. p. 202: Hanne, Arzneigew. IV, Taf. 14, Flora dan. t. 1027; Pokorny, Holzgew. S. 282, C. Koch, Dendrol. I, S. 678; Mördlinger a. a. D. S. 67.

Blätter langgestielt, an den fletternden oder friechenden sterilen Ameigen handförmig = 5 lappig, an den aufrechten blütentragenden ei-rautenförmig, gangrandig, lederartig, oberseits glängend dunkelgrün, oft mit weißlicher Zeichnung, unterfeits matt hellgrün, 3—8 Centim. lang und 2—6 Centim. breit, mit 1-4 Centim, langem Stiele. Blütendolden am Ende bestimmter Aweige traubig oder rispig gruppirt, Blumenblätter gelblichgrün, Staubbentel gelb. Beeren kuglig, erbsengroß, reif schwarz mit bläulichem Reise, innen mit grünem Fleisch und Seckigen Samen, welche nach der Aussaat im ersten oder zweiten Frühlinge feimen. Holz grünlich- oder bräunlichgelb, im Querschnitt mit vielen ziemlich breiten Markftrahlen, großen Frühlingsporen und sehr zahlreichen verzweigten Gruppen feiner Boren innerhalb der Jahrringe. — Der Stamm des Epheus friecht entweder auf dem Lande hin oder flettert mittelft seiner reihenweis stehenden Luftwurzeln, welche aus den Markftrahlen entspringen, an Baumftämmen, Felsen und Mauern empor. Er erreicht oft eine sehr bedeutende Länge, denn er klettert 3. B. in den füdeuropäischen Ländern bis in die Krone der höchsten Bäume. Der Ephen wächst sehr langsam, weshalb Stämme von 1 Decim. Durchmesser schon ein mehrhundertjähriges Alter zu besitzen pflegen, und vermag jedenfalls fehr alt zu werden. Un folden alten Stämmen, welche alliährlich reichlich blühen, herrschen die ungelappten Blätter vor, weshalb dergleichen Ephens ganz anders aussehen, als jüngere mit gelappten Blättern bedeckte Exemplare. Während des Winters nehmen die Blätter eine schmutzig braumröthliche Farbe an.

Formenkreis. Der Ephen variert außerordentlich bezüglich der Form, Größe und Färbung der Blätter. Besonders sind durch die Kultur zahlreiche Formen entstanden mit tief getheilten Blättern (H. palmata, digitata, sagittaefolia Hortul.), sowie mit weiß oder gelb gesleckten. Außerdem kultivirt man einen ir ländischen Ephen (H. hibernica), von den Gärtnern gewöhnlich schottischer oder canadischer Ephen genannt, welcher in Irland heimisch ist und sich vielleicht von dem gemeinen Ephen specifisch unterscheidet, da er weit rascher wächst und gegen strenge Kälte viel empsindlicher ist, als jener, auch größere weichere und heller gefärbte Blätter hat. Bon dieser Barietät giebt es übrigens auch eine kleinblättrige Form mit gelb punktirten Blättern (H. hibernica minor maculata Hort.).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der gemeine Ephen ist durch sast ganz Europa verbreitet, denn er sehlt nur im Norden

Diefes Erdtheils. Seine Polargrenze zieht von Schottland durch Norwegen (60° 37') und Schweben (59°) nach der Insel Desel und von da durch das nordöstliche Eurland (wo er nur noch spärlich in den Urwäldern am Kuke der "Blauen Berge" bei Dondangen sowie bei Angern vorkommt und niemals blüht) und den westlichen Theil des Gouvernements Kowno und Grodno nach Volhmien und Vodolien und von da durch die Krim nach dem Kankasus und bis Asterabad. Die Aequatorialgrenze muß durch Nordafrika gehen, da noch in Algerien der Ephen sehr häufig ist. Ueber= haupt tritt derfelbe innerhalb seines Gebiets, je weiter nach Süden und Westen, desto häufiger und massenhafter auf, weshalb er auch in unserem Florengebiet im Siidwesten viel gemeiner ift, als gegen Norden bin. In Gebirgen, selbst des Südens, steigt er nicht sehr hoch empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3800 p. F. = 1234,4 Met.). Er liebt besonders schattige Thalschluchten und Wälder mit steinigem humosem Boden, und feuchte Luft (weshalb er in Küstengegenden und auf Inseln viel bäufiger auftritt, als im Innern des Continents), blüht jedoch fast nur in sonniger Lage, und kommt auf Kalk häufiger vor als auf andern Gesteinen. Sehr alte starkstämmige Exemplare sind in unserm Gebiet selten*). Er blüht im Oftober und November und reift die Beeren im folgenden Frühlinge.

Cinundzwanzigste Ordnung.

Gehörntfrüchtige.

(Corniculatae Endl.)

Blüten meist zwitterlich in Trauben, Trugdolden, Rispen oder einzeln. Kelch mit dem scheibensörmigen Blütenboden verwachsen. Blumenblätter und Staubgesäße perignnisch. Fruchtknoten ganz oder halb unterständig, seltner oberständig. Frucht eine Kapsel oder Beere, von den stehenbleibens den Grifseln (ost auch vom Kelch) gefröut. Samen mit sleischigem den Keim umschließenden Eiweißförper. — Bon den zu dieser Ordnung gehörenden Familien ist bloß diesenige der Ribesiaceen unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets repräsentirt.

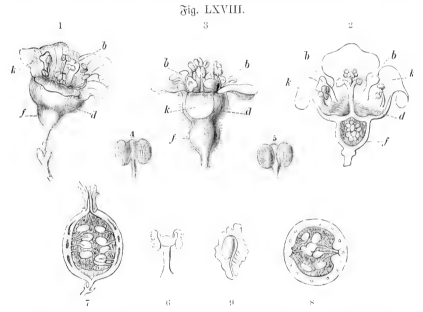
^{*)} Berühntt sind unter andern der Epheu am nördlichen Thore der Stadt, Stolpen in Sachsen, und dersenige der Burg Sebenstein in Unterösterreich. In Südund Westeuropa sind Epheus mit armes- dis schenkeldicken Stämmen gar nicht selten. In den dortigen Küstengegenden, wie auf den Inseln des westlichen Mittelmeers (3. B. den Balearen) über- und durchwuchert er häusig auch Hecken und den Waldboden und überzieht er oft alle Vanmstämme, schattige Mauern, Tächer und Kelswände.

Cinundvierzigste Familie.

Johannisbeerartige Laubhölzer.

(Ribesiaceae Endl.)

Blätter wechselständig, gestielt, einfach, handnervig, 3—5 tappig, ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, in Trauben, selten einzeln, mit gefärdtem bechers, glockens oder röhrenförmigem Relche, welcher mit dem über dem unterständigen Fruchtsnoten scheidenförmig erweiterten Blütenboden verwachsen ist (Fig. LXVIII, 2.). Blumenblätter 5, kleiner als die 5 Kelchzipfel, mit diesen alternirend und sammt den 5 freien den Relchzipfeln opponirten Standgefäßen im Relchschlunde (d. h. an der Grenze zwischen Kelch und Blütenboden) perignnisch eingefügt. Standbentel zweistnöpfig, mit Längsspalten ausspringend; Griffel stielsörmig, in 2 Narben



Blüte und Frucht des Johannis- und Stachelbeerstrauchs.

1. Offene Blüte von Ribes rubrum. — 2. Dieselbe senkrecht durchschnitten. — 3. Blüte von Ribes Grossularia. — 4—6. Standbentel der Johannisdeere von hinten, von vorn und aufgesprungen. — 7. Beere von R. Grossularia senkrecht durchschnitten. — 8. Dieselbe im Querschnitt. — 9. Same des Stachelbeerstrauchs. (7 und 8 natürliche Größe, alle übrigen Figuren vergrößert.) — In Fig. 1—3: f unterständiger Fruchtknoten, d Discus oder scheibensörmig erweiterter Theil der Blütenachse, k Kelchbütter, d Blumenblätter.

getheilt oder mit einfacher kopfiger Narbe. Frucht eine saftige, vom verstrockneten Kelch und vom Griffel gefrönte Beere mit 2 wandständigen Placenten, an welche die Samen mittelst langer Stiele horizontal angeheftet sind (Fig. LXVIII, 7, 8). Keim klein, im Grunde des Eiweißkörpers. — Sommergrüne, bisweisen stachlige Sträucher der gemäßigten und kalten Zone der nördlichen Hemisphäre, besonders in Nordamerika häufig.

CVIII. Ribes L. Johannisbeerstrauch.

Gattungscharafter mit dem Familiencharafter identisch. — Die Arten dieser Gattung zerfallen in solche mit stachligen Zweigen, achselständigen 1-3blütigen Blütenstielen und großen, häusig borstigen Beeren (Rotte Großularia DC., Stachelbeersträucher) und in solche mit wehrlosen Zweigen, vielblütigen Tranden und kleinen stets kahlen Beeren (Rotte Ribesia DC., eigentliche Johannisbeersträucher).

Ueberficht der Arten unserer Flora.

neversign ver arren unserer Froid.
A. Zweige ftachtig I. Grossularia DC.
a. Stacheln meist Itheilig, Blätter 5lappig, Blüten 1—3 auf furzem Stiele, grünlichroth, Staubbeutel eingeschlossen R. Grossularia L.
b. Stacheln meist einsach, Blätter Blappig, Blüten 1—2 auf langem Stiele, schneeweiß, Staubbeutel weit vorragend R. niveum Lindl.
B. Zweige unbewehrt II. Ribesia DC.
a. Relch beden- oder becherförmig. Griffel getheilt in 2 Narben,
a. Blüten zwitterlich.
† Blüten gestielt, hell- oder gelblichgrün, schlaffe hängende Trauben bildend.
Blätter und Blüten kahl R. rubrum L. " " " behaart R. multiflorum Kit.
†† Blüten gestielt, hellroth, aufrechte, zulest überhängende Trauben bildend R. petraeum Wulff.
††† Blüten sast sitzend, grünlichbraun, in aufrechten Aehren. R. spicatum Robs.
3. Blüten zweihäusig oder polygamisch, grünlich, in aufrechten Aehren R. alpinum.
b. Kelch glockenförmig, drüsig behaart, in schlaffen Trauben. Griffel unge- theilt mit kopsiger Narbe R. nigrum L.
c. Relch präsentirtellerförmig.
Blüten roth. Griffel getheilt mit 2 Narben. R. sanguineum Prsh.

R. aureum Prsh.

I. Rotte: Grossularia DC. Stadjelbeersträucher.

312. Ribes Grossularia L. Gemeiner Stachelbeerstrauch.

Synonyme und Abbildungen: R. Grossularia L., Sp. p. 201. Schmidt, Desterr Baumz. II, T. 99, Guimpel, Holzgew. Tas. 23; Pokorm a. a. D. S. 235, C. Koch, Dendrol. I. S. 639; Nördlinger, Forstbot. II, S. 75. — R. Uva erispa L., Fl. dan. t. 546, Nouv. Duh. III, t. 58. — R. reclinatum L. — "Großelbeere, Kruselbeere, Krausbeere, Kloskerbeere, Lygras".

Blätter an den Langtrieben spiralig wechselständig, an den Aurztrieben gebüschelt, gestielt, rundlich oder eiförmig, handförmig, 3-5 lappig, mit abgerundeten oder spiken geferbten und eingeschnittenen Lappen, beiderseits oder doch unterseits am Rande und an den Nerven flaumig, oberseits glänzend bunkelgrün, unterseits blaßgrün, 2-3,5 Centim, lang und breit, mit 1 bis 2 Centim, langem Stiele. Blüten 1-3 an furzen seitenständigen mit 2- 3 eiförmigen Deciblätteben besetzten Stielen, hängend; Relch glockig mit 5 ausgebreiteten endlich zurückgeschlagenen schnutzigrothen Zivseln: Blumenblätter viel fleiner, aufrecht, weißlich; Stanbaefäße eingeschlossen. groß, ellipsoidisch oder fuglig, fahl oder flaumig behaart oder mit driffigen Vorsten bestreut, 1-3 Centin. lang. - Strauch von 0,3-1 Met. Höhe. dessen Aleste unter den Blattbuscheln mit von der Basis der Blätter ent= ipringenden dreitheiligen, seltner ungetheilten Stacheln besett find. Bariirt mit kahlen und behaarten Blättern, grünen gelben und rothen Beeren*). Die wirklich wilde Pflanze hat immer im Umrif rundliche Blätter, sehr zahlreiche dreitheilige Stacheln und kleine knackrunde rothe, über und über mit steifen Drüsenborsten bedeckte Beeren von sehr süßem Geschmack. Blüht bald nach dem Laubausbruche im April.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die wilde Stachels beere findet sich innerhalb unseres Florengebiets wohl nur in dessen südlicher Hälfte, wo sie zerstreut an sonnigen bebuschten Feldabhängen, auf steinigen Waldpläßen, an Mauern von Ruinen, Waldrändern und in Hecken wächst.

^{*)} Die Botanifer bes vorigen Jahrhunderts (Linné, Milser u. a.) untersichieden 3 Stachelbeersträucher als eigene Arten: R. Grossularia L., R. Uva erispa L. und R. reelinatum L. Als R. Grossularia betrachteten sie die Form mit dreitheisigen Stacheln und behaarten oder borstentragenden hellgrünen oder gelben Früchten, als R. Uva erispa die Form mit ungetheilten Stacheln und zuletzt kahlen Beeren von grünlicher oder gelber Farbe, und als R. reelinatum die Form mit dreitheiligen Stacheln und kahlen glatten rothen Beeren. Letzter Form hat E. Koch, welcher der Ansicht zuneigt, daß unseren zahlreichen Sorten kultivirter Stachelbeeren drei versichiedene Stammarten zu Grunde liegen könnten, wildwachsend im Kaukasus gesunden. Die Uva erispa scheint die verwilderte Stachelbeere zu sein.

Lettere Standorte find sogar ichon sehr verdächtig, denn an solchen findet sich in Mittel= und Norddeutschland auch die verwilderte meist kahlfrüchtige Form. Sichere Fundorte der wilden Pflanze sind unter andern die Berge Juancica und der Belebit in Croatien (Reilreich, Vifiani), Kelsen und Bergwälder bei Kronftadt in Siebenbürgen (Schur), das Orljava-Gebirge in Clavonien (Kitaibel), die nordwestliche Karpathenkette und andere Gebirge Ungarns (Reilreich), Waldichluchten beim Fischerbad in Salzburg, 4000 v. T. hoch (Sauter), sonnige Welsabhänge bei Regensburg u. a. D. (Kürnrohr), zwischen Kempten und Immenstadt u. a. D. in Oberbaiern Sendtner), die Babia Gora u. a. Berge Galiziens (Knapp), felfige Standörter in Baden (Döll) und im Eljag (Ririchleger) u. f. w. den Thalfchluchten der Alpen steigt dieser Strauch in Dberbaiern bis 2559 p. F. (831 Met.), in Salzburg bis 4000 p. F. (1299 Met.) empor. Die Stachelbeere wird im ganzen Gebiet in zahlreichen Spielarten und Racen angebaut und ihre Kultur in vielen Gegenden (u. a. besonders in den baltischen Provinzen) mit großer Sorgfalt betrieben. Sie kommt daher auch überall verwildert vor. Außerhalb unferes Florengebiets foll die Stachelbeere in Norwegen und Schweden (nach Schübeler bis 62° 55' beziehent= lich 60° Br.) wild vorfommen, desaleichen in England, Frankreich, Dit= und Centralipanien (hier jedoch nur die fahlfrüchtige Form R. Uva crispa, nach Lange), in Italien, Griechenland, auf der Infel Candia, in Sudrukland und den Raufasusländern. Die fultivirte gedeiht in Norwegen noch unter 68° 13' und im Guden diejes Landes noch bis 1500 Met. Seehöhe.

313. Ribes niveum Lindl. Schneeweiße Stachelbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: R. niveum Lindl., Bot. Reg. t. 1692; C. Koch, Dendrol. I, S. 643.

Blätter gebüschelt, lang gestielt, 3—5 lappig, am Grunde herzsörmig, mit grob und tief geserbt-gesägten Lappen, zuleßt kahl, beiderseits freudig grün, bis 5 Centim. lang und breit, mit bis 3,5 Centim. langem Stiele. Blüten zu 2—3 auf langen schlanken Stielen hängend, mit schneeweißem röhrig-trichterförmigem tief 5 theiligem bis 1 Centim. langem Kelche und mit vorstehenden weißen Staubgesäßen. Beeren klein ellipsoidisch, kahl, schwarzblan, von gewürzhaftem Geschmack. — Aufrechter bis mannshoch werdender Stranch mit rothbraumen Nesten und (meist einfachen) Stacheln.

Im nordwestlichen Nordamerika heimisch, in Parken und Anlagen nicht setten angepflanzt; schöner Zierstrauch. — Blüht im Mai und Inni, reift die Beeren im Angust.

II. Rotte: Ribesia DC. Johannisbeersträucher.

314. Ribes rubrum L. Rothe, gemeine Johannisbeere.

Beschreibungen und Abbisdungen: R. rubrum L., Sp. pl. p. 200: Schmidt, Desterr. Baumz. T. 93; Hahne, Arzneigew. III, T. 25; Posorny, Hoszew. S. 236, C. Koch a. a. D. S. 648; Nördlinger a. a. D. S. 76. — Jn Desterreich "Nibis".

Blätter langgestielt, herzsörmig, 3—5 lappig, mit grobgeserbten Lappen, jung flanmig besonders unterseits, erwachsen kahl, oberseits dunkels, unterseits blässer grün, drüsenlos, 4,5—8 Centim. lang und 5—9 Centim. breit, mit 3—7 Centim. langem, drüsses flanmigem Stiele. Blüten klein, zwitterslich, in hängenden kahlen Tranben; Deckblätter eiförmig, doppelt so lang als die sadensörmigen Blütenstiele; Kelch beckensörmig, grünlichgelb bis bräumlich; Grifsel getheilt (Fig. LXVII, 1.2). Beeren kuglig, erbsengröß, dunkelroth, fleischfarben oder weiß. — Strauch von 1—2 Met. Höhe, mit grandrann berindeten Lesten. Bariirt:

- a. silvestre Lam. Tranben furz und flein, Blüten bräunlich, Blätter jung stark behaart. Beeren stets hochroth. Die wilde Pflanze.
- b. sativum. Trauben länger und vielblütig, Blüten größer, gelbgrün, Blätter wenig behaart, Beeren roth, fleischfarben, weiß. — Die Kulturpflanze.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die wilde Pflanze scheint in unserem Gebiet (wie überhaupt in Mitteleuropa) nur sehr zerstreut und selten vorzukommen. Pokorny giebt sie vom Schiefergebirge bes Wechsels in Niederöfterreich (hier bis 4000 w. F. = 1264 Met.) und in den Auen der Fischa bei Wiener Neuftadt an, Schur auf dem Schuler in Siebenbürgen bis 5000 w. F. (= 1580 Met.), Reilreich in Balbern der nördlichen Karvathenkette (von Preßburg bis in die Marmaros), jedoch ohne eine bestimmte Localität zu bezeichnen und zugebend, daß die Johannisbeere dort an vielen Orten nur verwildert vorkomme. Anapp bemerkt ausdrücklich, daß der in Wäldern und Hecken hin und wieder in Galizien wachsende Strauch nur die verwilderte Vartenpflanze sei. Die nach Schrank. Sendtner und Fürurohr in schattigen Waldungen in den Farauen bei München, Ingolftadt und Regensburg, desgleichen die von Wimmer in großen Laubwaldungen Schlesiens gefundene Pflanze ist wahrscheinlich auch nur die verwilderte Gartenbeere. Lettere findet sich in Gebüschen und Waldungen auch im ganzen übrigen Mittel =, West = und Norddentschland. Cher dürfte die in der Provinz Preußen und in den baltischen Provinzen in Wäldern und an Ufern (3. B. sehr häufig an allen hohen Ufern des Samlandes nach Lake, Mener und Elfan vorfommende Johannisbeere. welche ich blühend niemals gesehen habe, die wirkliche wilde Pflanze sein, da diese durch den gangen Nordosten Europas verbreitet ist, wo sie nach Wahlenberg in Finnmarken am Flusse Tana (hier unter 70° 30' Br. nach Schübeler) und auf der Halbinfel Kola nach Fellmann an den Flüssen Tuloma und Lutto ihre nördliche Grenze findet. Der Johannisbeerstrauch ift ferner als spontane Pflanze vom Samojedenlande durch ganz Rukland bis in die Kantafusländer und durch ganz Sibirien bis nach Dahurien und Kamtschatka verbreitet, hat also seine eigentliche Heimat in Usien. Es scheint mir deshalb mehr als zweifelhaft, daß dieser Strauch auch in Belgien, Franfreich, Großbritannien (Schottland vielleicht ausgenommen), Spanien (wo ihn Costa in den catalonischen Prrenäen gefunden haben will) und anderwärts in Südeuropa einheimisch sein soll. Kultivirt und zwar in zahllosen Spielarten wird die Johannisbeere in ganz Europa, weßhalb sie auch überall verwildern kann, zumal da ihre Beeren von vielen Vögeln gefressen werden und durch selbige ihre Samen auch in von menschlichen Wohnpläten weit entfernte Wälder und Gebirge gebracht werden können. — Blüht im April und Mai, reift die Beeren im Juni und Juli.

315. Ribes multiflorum Kit. Bielblütige Johannisbeere.

Synonhme und Abbildungen: R. multiflorum Kitaib. ap. Roem. Schult. Syst. V, p. 493; Schult., Desterr. Flora I. S. 433; Reilreich, Beget. Croat. S. 165; C. Roch, Denbrol. I, S. 654. — R. spicatum Schult. a. a. D. S. 432 und Poforny a. a. D. S. 238 nicht Robson. — R. vitifolium Waldst. Kit. in Host, Fl. austr. I, p. 309. — R. urceolatum Tausch in Flora XXI, S. 720 (1838).

Blätter langgestielt, herzförmig, 3—5 lappig, grob und ungleich doppelt gekerbt-gesägt, oberseits fast kahl dunkelgrün, unterseits dünnfilzig graugrün, drüsenlos*), 5—7 Centim. lang und 5—9 Centim. breit, mit 3—5 Centim. langem flaumigem Stiele. Blüten in schlaffen bis 9 Centim. langen 20—80 blütigen, ansangs geradausgestreckten, später hängenden Trauben; Traubenstiel flaumig oder zottig, Blütenstiel so lang wie die Blüte, sammt dieser kahl und viel länger als die kleinen ovalen Deckblätter; Kelch beckenstruig-glockig, grünlichgelb, mit zurückgekrümmten, verkehrtzeisörmigen, wimperslosen Zipfeln. Beeren roth, sehr sauer. Muskeckter Strauch von 3,3—2,3 Met. Höhe, mit grandrannen Zweigen, von widerlichem Geruch.

An felsigen waldigen Stellen auf dem Mrzin, Mali Urlaj und Belebit in Croatien. In botanischen Gärten, selten zur Zierde kultivirt. (Hält noch im Dorpater botanischen Garten im Freien aus.) — Blüht im April.

^{*)} Bei ber kultiwirten Pslanze verliert sich der Filz fast ganz und sind die Blätter auf der untern Seite nur an den Nerven dicht flaumig.

316. Ribes petraeum Wulf. Felsliebende Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: R. petraeum Wulf. in Jacqu., Misc. austr. II. p. 36; Jequ., Ic. I, t. 94; Schmidt, Desterr. Baumz. II. T. 49; Posorny a. a. D. S. 237; C. Kody a. a. D. S. 653. — R. carpathicum Kit., R. acerrimum Rochel. R. caucasicum M. B.

Blätter langgestielt, aus schwach herzsörmiger Basis handsörmig, 3- bis 5 lappig, ungleich und scharf doppeltgesägt, mit eisörmigen zugespisten Lappen, oberseits fast kahl dunkelgrün, unterseits nur an den Nerven behaart blaßgrün, 4,7—7,2 Centim. lang und 5—9 Centim. breit, mit 2—3 Centim. langem behaartem Stiele. Blüten zwitterlich, klein, in ansangs aufrechten, später überhängenden, kurzen dieten Trauben: Traubenspindel und Blütenstiele flaumig, Teckblätter sehr klein, viel kürzer als die Blütenstiele; Kelch groß, flach glockensörmig, hellroth oder grüntlichroth gesprenkelt, am Rande gewimpert; Griffel nur an der Spitze getheilt. Beeren blutroth, sehr sauer. — Lufrechter Strauch von 1,3—1,7 Wet. Höche, mit hell gelblichgrauen Langtrieben, aschgrauen stumpskantigen, pseiseurohrartigen Stocklohden und dunkel röthlichbraumen Stämmen, deren Korkhaut sich der Tuere nach abrollt und (wie bei den Birken) von gueren rostbraumen Korkwülstehen durchbrochen ist.

An feuchten felsigen bebuschten Stellen, in Felsspalten der Bergs und Boralpenregion der Alpen, des Jura, der Bogesen, des Schwarzwaldes, Miesengedirges, der Sudeten und Karpathen, sehr zerstreut; häusig in den Bogesen (besonders am Hohneck nach Mongeot), im Schwarzwalde, in den Alpen (sehlt jedoch in den bairischen gänzlich), sehr selten im Riesengedirge und in den Sudeten, häusiger in den Karpathen; durch die östlichen Alpen bis auf den eroatischen Karst (bei Severin) und die in das eroatische Litorale (bei Bridir und Zeng) verdreitet. Steigt in den Salzdurger Alpen die Sovo p. F. (1600 Met.) empor. Wird nicht selten als Zierstrauch in Gärten und Anlagen angepstanzt und gedeiht selbst noch im östlichen Livsand im Freien. Findet sich außerhalb unseres Gebiets auch in den Gedirgen der Anwergne, in den Pyrenäen, in Belgien und Luzemburg, sowie im Kautasus (hier zwischen 3000 und 6000 p. F. = 1949 Met. Höhe nach C. A. Meher), im altaischen und baikalischen Sibirien und in Tahurien. — Blüht im Mai und Juni.

317. Ribes spicatum Robs. Achrige Johannisbeere.

Beschreibungen und Abbilbungen: R. spicatum Robson in Transact. of the Linn. soc. III, p. 240. t. 21; E. Koch a. a. D. S. 650.

Blätter meist nur 3 sappig, mit keilförmiger Basis, scharf und lang gesägt, sehr behaart, auf der Unterfläche graufilzig und mit sehr stark vor-

tretenden Hauptnerven, 4,5–5,3 Centim. sang. Blüten fast sitzend in aufrechten Aehren, klein, grünlichbraum, behaart; Griffel nur an der Spike getheilt. Beeren dunkelroth, süß. — Aufrechter Strauch mit graubraumen Zweigen und derben, meist etwas gefalteten Blättern.

Schon Clusius (Rarior. plantar. hist. 1601) erwähnt diese mir unbekannte, von Pokoruy mit R. multislorum verwechselte Art als in Oesterreich und Steiermark wild wachsend. Sie scheint aber dort nicht mehr vorzukonnnen. Oder sollte R. alpinum von Clusius dafür gehalten worden sein? — Bereits im 16. Jahrhundert wurde dieser Strauch wegen seiner angenehm schmeckenden Beeren im Hessischen angebaut, was dort noch jeht der Fall sein soll, wenn nicht etwa eine Verwechselung mit einer süßbeerigen Sorte des gemeinen Iohannisdeerstrauchs vorliegt. Aus Süddentschland soll R. spicatum nach England eingeführt worden sein, woselbst noch jeht diese Art angebaut wird. Sie bleibt eine zweiselhafte Art. — Blüht im Mai.

318. Ribes alpinum L. Alpen : Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: R. alpinum L., Sp. pl. p. 200; Jacqu. Fl., austr. I, t. 47; Schmidt, Desterr. Baumd. II, T. 96; Guimp., Holdgew. T. 21; Pokorny a. a. D. S. 236; C. Koch a. a. D. S. 656; Rördlinger a. a. D. S. 76. — R. grossulariaefolium, leucocladon, pilosum, tortuosum, viridissimum, Hladnickianum, Fleischmannii und Scopolii Rehb. in Fl. germ. excurs. — "Wilde Johannisbeere".

Blätter furz gestielt, klein, gebüschelt, 3 lappig, mit keiliger abgerundeter oder schwach herzförmiger Basis und eiförmigen, grob eingeschnitten-gesägten Lappen, oberseits dunkelgrün, mit einzelnen anliegenden Borstenhaaren oder ganz kahl, unterseits kahl, 2—3,5 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem drüschhaarigem Stiele. Blüten eingeschlechtigzweihäusig, klein, kurz gestielt, in kurzen aufrechten Trauben; Spindel drüsig behaart, Deckblätter länger als die Blüten; Kelch flach schalenförmig, grünzlichzelb, kahl, Griffel getheilt. Beeren scharlachroth, schleimig, von fad süßlichem Geschmack. — Strauch von 1,3—2,7 Met. Höhe mit schlanken kastanienbraum berindeten Stämmen, aschgrauen Lesten und glänzend bräunlichzoder scherbengelben, oft hängenden Zweigen.

An steinigen selsigen bebuschten Abhängen, an steinigen Plätzen in Wäldern und an Waldrändern, in Mittels, Wests und Süddentschland von der Region der Hochebenen bis in die obere Bergregion, in der Alpenzone von der oberen Sbenenregion bis in die Voralpenregion, in der Karpathensone von der Region der Hochebenen bis in die obere Bergregion, auf allerlei Gesteinen, verbreitet, doch meist zerstreut, am häussigsten in den Voralpen. Steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 2805 p. F. (911 Met.),

in den bairischen Alpen bis 5000 p. F. (1624 Met.) empor, wird häufig als Zierstrand, angebaut (hält noch in Livland im Freien aus, ohne jedoch die Beeren zu reisen) und sindet sich daher auch in den tieseren Regionen, jowie in der norddentschen Zone häusig verwildert. Tritt in Nordenropa zum zweiten Male spontan auf und ist hier durch Norwegen und Schweden (nach Schübeler bis 66° 12′, beziehentlich 64° Br.) bis in das sinnische Lappland und dis in die Waldregion des Samojedenlandes im Gonv. Archangel (nach v. Schrent) verbreitet. Die Alpen Johannisbeere wächst serner in Schottland, den Phrenäen, den ost und nordspanischen Gebirgen, in Italien, im Kantasus, in Sidirien und Kantschatka. — Blüht im April und Mai.

319. Ribes nigrum L. Schwarze Johannisbeere.

Beschreibungen und Abbitdungen: R. nigrum L., Sp. pl. p. 201; Schmidt, Desterr. Baumz. III, T. 93, Hahne, Arzueigew. III, T. 26; Potorny a. a. D. S. 238; C. Koch a. a. D. S. 660; Nördlinger a. a. D. S. 77. — "Ahlbeere, Bocksbeere, Bugbeere".

Blätter langgestielt, groß, herzförmig, 3 5 lappig, ungleich und groß fast doppelt gesägt, oberseits kahl glänzenddunkelgrün, unterseits mit goldgelben sitzenden Drüsen bestreut hellgrün, 4—7 Centim. lang und 5,5–11 Centim. breit mit 3—4 Centim. langem flaumigem Stiele. Blüten groß, in schlaffen oft überhängenden Trauben; Spindel und Blütenstiele flaumig dis silzig, Deckblättchen pfriemlich, viel kürzer als die Blütenstiele; Velch glockenförmig, grünlich roth, flaumig, Fruchtknoten drüsig punktirt, Grissel walzig mit kopfiger Narbe. Beere knglig, groß, schwarz, drüsig punktirt, von süßem aber unangenehm aromatischem, an Wanzen erinnerndem Geschmack. Unferechter Strauch von 1,3—1,7 Met. Höhe, mit schwarzbrannen Aesten und asch bis gelblichgranen Zweigen, wanzenartig riechend.

Auf fenchtem bis moraftigem, humosem Boden in Anen- und Bruch- wäldern der Ebenen und Flußthäler, durch das ganze Gebiet, jedoch vorzugsweise in der norddeutschen Zone (noch in den baltischen Provinzen), in der südlichen Hälfte sehr zerstreut und selten, in Oberbaiern nach Sendtner bis 1450 p. F. (471 Met.). Wird in Gärten häusig angepflanzt und kommt deshalb nicht selten in Hecken verwildert vor. Ist nordwärts durch Scandinavien und Nordrußland bis Lappland, bis auf die Halbinseln Rola und Kanin (in Norwegen aber nur bis 62° 55′ Br., bis Nomsdalen), ostwärts durch Rußland und Sibirien bis Dahurien, südwärts bis Obersitalien, westwärts bis Frankreich und Großbritannien verbreitet. Blüht im April und Mai.

320. Ribes sanguineum Pursh. Blutrothblutige Johannisbeere.

Synonhme und Abbildungen: R. sanguineum Pursh, Fl. bor. amer. I, p. 164; C. Koch, Dendrol. I, S. 662. — Calobotrya sanguinea Spach.

Blätter kurz gestielt, 3-, seltner 5lappig, mit seicht herzförmiger Basis, breiter als lang, ungleich und etwas eingeschnitten sein-gekerbt, beiderseits weich flaumhaarig, oberseits dunkel-, unterseits graugrün, 3,7—8 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. langem silzigem Stiele. Blüten groß in viel-blütigen aufrechten oder überhängenden Trauben; Spindel silzig und sammt den Blütenstielen und Fruchtknoten mit goldgelben gestielten Drüsen bedeckt, Deckblätter breitelliptisch, länger als die Blütenstiele, bald absallend; Kelch trichter- bis präsentirtellersörmig, blut- oder purpurroth. Beeren blauschwarz, weißbereist. — Aufrechter Stranch bis 1,5 Met. hoch, mit steisen rothbraumen Zweigen, blühend einen prächtigen Anblick gewährend.

In Californien und Mexico heimisch, in unserem Gebiet (die nordsöftlichen Gegenden der norddeutschen Zone ausgenommen) häusig als Zierstrauch angepflanzt. — Blüht im April oder Mai, bisweilen schon vor dem Lanbausbruch. Bariert in Gärten mit hellrothen, rosenrothen und weißen, rosig angehauchten Blüten.

321. Ribes aureum Pursh. Goldgelbe Johannisbeere.

Synonyme und Abbildungen: R. aureum Pursh l. c. p. 164; C. Koch a. a. D. S. 665. — Chrysobotrya revoluta Spach. — "Goldtraube".

Blätter aus feilförmiger ganzrandiger Basis 3 sappig, mit spihen ungleich und grob gesägten, seltner ganzrandigen Lappen, am Rande sein gewimpert sonst kahl, oberseits glänzend sattgrün, unterseits matt bleichgrün, 2,2—4 Centim. lang und 3—5 Centim. breit, mit 13—27 Millim. langem kahlem Stiele. Blüten groß, in aufrechten lockern Trauben; Spindel und die lanzettlichen die Blütenstiele an Länge übertressenden Deckblätter flaumig bis filzig; Kelch langröhrig-präsentirtellersörmig, goldgelb, sammt dem Fruchtstnoten kahl. Beeren ansangs gelb, dann rothbraum, zuletzt schwarz, eßbar. — Schöner Strauch von 2—3 Met. Höhe, dessen Blätter sich im Herbstschwarz von färben.

Mittlere Staaten von Nordamerika. Im ganzen Gebiet als Zierstrauch in Gärten und Anlagen sehr häusig angebaut. — Blüht im April und Mai.

Anmerkung. Zu der Ordnung der Corniculaten gehört auch die Familie der Steinbrechgewächse (Saxifragaceae), welche unsern Gärten und Gewächshäusern mehrere schöne Ziersträucher geliesert hat, unter denen die Hortensie (Hydrangea opuloides Lam., Hortensia rosea Desk.) der bekannteste ist. Die gewöhnliche in den Gärten vorkommende Form dieses in China und Japan heimischen Strauchs hat gleich dem

Gartenschmeeball jast lauter geschlechtslose Blüten mit großer 4 blättriger Blumentrone in ihren kugligen Blütenständen (zusammengesehten Trugdolden) von rosenvother oder blauer Farbe. Mehrere nordamerikanische Arten der Gattung Hydrangea gedeihen auch im nördlichen Deutschland im freien Lande, sind jedoch in den Gärten und Anlagen wenig verbreitet. Dahin gehören H. arborescens L., radiata Walt., nivea Lindl. und quereifolia Bartr. — Alle Arten von Hydrangea haben gegenständige einsach Blätter, große endständige schirmförmige Blütenstände und kleine Blüten mit 4 bis dähnigem Kelch, 4—5 blättriger Blumenkrone, 8—10 freien Staubgesäßen und unterskändigem 2—4 fächrigem 2—4 Grissel kragendem Fruchtknoten, aus dem sich eine häutige vielsamige Kapsel entwickelt. — Bon manchen Systematikern wird alch die Kemisse der Pfeisensträncher (Philadelpheae, s. Myrtenblütige Gewächse) in die Rähe der Sazifragaceen gestellt.

Zweinndzwanzigste Ordnung.

Wundfeigenartige.

(Opuntieae Endl.)

Blüten zwitterlich, mit vielblättrigem Kelche, dessen vielreihig angeordnete Blätter allmälig in die ebenfalls zahlreichen und vielreihigen Blumenkronenblätter übergehen. Kelchblätter mit der hohlen Blütenachse verwachsen, welche den Fruchtknoten umschließt. Standsefäße sehr zahlreich, frei, perighnisch. Fruchtknoten unterständig, einfächerig, mit vielen wandständigen umgekehrten Samenknospen. Frucht eine vielsamige meist stachlige oder borstige Beere. Same ohne Eiweiß. Eine einzige Familie.

Zweiundvierzigste Familie.

Cactusgewächse.

(Cacteae DC.)

Saftig-fleischige, meist blattlose Holzgewächse von sehr eigenthümlichen Formen, indem der Stamm bald fäulen- oder schlangenförmig, bald strauchig mit walzigen oder zusammengedrückten Aesten, bald bandförmig, bald kuglig (mit regelmäßig angeordneten Kanten, Rippen, Flügeln, Warzen bedeckt), bald ganz unregelmäßig gestaltet ist. An der Stelle der sehlenden Blätter gewöhnlich Büschel von Tornen. Blüten meist sizend, aus dem Ende oder den Seiten der Stämme oder Aeste hervorbrechend. — Die Cactusgewächse sind insgesammt im tropischen Amerika heimisch, einige Arten aber der Gattung Opuntia in den Ländern und auf den Inseln der Mediterranzone verwildert. Besonders gilt dies von der namentlich in der westlichen Hälfte dieser Zone als Heckenpslanze allgemein angebauten (). vulgaris Mill., sowie

von der in allen Mediterranländern als Obstpflanze kultivirten O. Fieus indica Mill. Letztere und 2 andere Arten sinden sich angepflanzt und verwildert auch in der adriatischen Zone unseres Gebiets.

CIX. Opuntia Tourn. Feigenbistel.

Aclchblätter furz, abfallend, Blumenblätter rosettenartig ausgebreitet, verkehrtseirund. Staubgefäße kürzer als die Blume; Griffel walzig, mit 3—8 dicken Narben. Beere am Scheitel genabelt, an den Seiten höckerig und oft dornig. — Sträucher mit fleischigen zusammensgedrückten gegliederten Stämmen und Aesten. Die Glieder blattförmig, in Spirallinien bald mit Dornen oder Borstenbündeln oder mit kleinen rudimentären sehr hinfälligen Blättern besetzt. Blüten aus den Rändern der endständigen Aftglieder neben einander hervorbrechend.

322. Opuntia nana Vis. Zwerg-Feigendiftel.

Synonyme und Abbildungen: O. nana Vis., Fl. dalm, III, p. 143; Poforny a. a. D. S. 239. — Cactus Opuntia nana DC., pl. grass. II, t. 138.

Stamm frautig, friechend, bis 1 Met. lang, äftig; Glieder fast freisrund, 5—8 Centim. lang, grün bis kupserfarben, mit vielen gebüschelten Dornen besetzt. Blätter nur an der Spitze der obersten Stammglieder hervorsprießend, pfriemenförmig, roth, bald absallend. Blüten ansehnlich, blaßgelb. Beeren birnförmig, purpurroth.

Aus Westindien stammend, verwildert auf Mauern in Dalmatien (um Zara, Sebenico, Spalato u. a. D., Visiani) und in Südtirol (Hausmann). — Blüht vom Juni bis Angust.

323. Opuntia Ficus indica Haw. Indifche Feigendiftel.

Synonyme: O. Fieus indica Haw., Syn. p. 191; Pokorny a. a. D. S. 240. — Cactus Ficus indica L. — "Indianische Feige, Wundseige".

Stamm aufrecht, sehr ästig: Glieder sehr groß, länglich-eiförmig, bis 0,5 Met. lang, spärlich mit kleinen einzelnen Dornen besett. Beeren groß, bis 6,6 Centim. lang, gelblich, roth, weißlich, sehr süß. Blätter wie bei voriger Art.

Aus Mexico, in Dalmatien (wie in der ganzen Mediterranzone) als Obststrauch angepflanzt und stellenweis verwildert (z. B. auf der Insel Lissa nach Visiani). — Blüht vom Frühling bis Sommer.

324. Opuntia amyelaea Ten. Schuhförmige Feigendiftel.

Beschreibungen und Abbisbungen: O. amyelaea Ten., Fl. napol. V, t. 236; Pokorny a. a. D.

Stamm strauchig, aufrecht, mit großen elliptischen oder verkehrteiförmigen blaugrünen Gliedern. Dornen von ungleicher Länge, weißlich,
zu 4—6 gruppirt. Blüten groß, gelb, äußerlich orangeroth.

Aultivirt oder verwildert an steinigen Orten zwischen Ragusa und Gravosa in Dalmatien (Visiani). — Blüht vom Frühling bis Sommer.

Dreiundzwanzigste Ordnung.

Sauerdornartige Gewächse.

(Berberinae Willk.)

Hattern und regel mäßig gebildeten Zwitter vober eingeschlechtigen Blüten, welche entweder einen mehrblättrigen Kelch und eine mehrblättrige Blumenkrone oder nur ein blumenartiges verwachsenblättriges Perigon besitzen. Staubbeutelfächer mit Klappen aufspringend. Frucht verschieden. – Es werden hierher die nachfolgenden beiden Familien gestellt, welche außer dem klappigen Aufspringen der Staubbeutel nichts mit einander gemein haben.

Dreinndvierzigste Familie.

Sauerdorne.

(Berberideae Vent.)

Sträucher oder Aränter mit wechselständigen, einsachen oder zusammensgesetzten Blättern, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, zwitterslich, mit 3—9 blättrigem, oft gefärbtem Kelch und mit ebenso oder doppelt so vielen, den Kelchblättern opponirten Blumenblättern. Staubgefäße ebenso viele als Blumenblätter, vor denselben stehend, frei. Fruchtsnoten oberständig, einsächrig, Frucht eine Beere oder Kapsel. Samen mit Eiweiß.—Bewohnen der Mehrzahl nach die gemäßigte Zone der nördlichen Halbsugel.

CX. Berberis L. Sauerdorn, Berberige.

Kelch 6 blättrig, 2 reihig, corollinisch; Blumenblätter 6, am Grunde mit 2 Drüsen; Staubgefäße 6, Griffel sehlend; Frucht eine 2—3 samige Beere. — Sommergrüne, selten immergrüne Sträucher mit ruthenförmigen gebogenen kantigen Langzweigen, welche mit seitenständigen Blätterbüscheln besetzt und am Grunde derselben mit einfachen oder dreitheiligen Dornen begabt find. Diese Dornen sind metamorphosirte Blätter, in deren Winkeln sich eine Achselknosve (am jungen Langtriebe) entwickelt, aus welcher ein mit spiralig alternirenden Laubblättern dicht besetzter Kurztrieb hervorgeht. Die Endknospe dieser Aurztriebe enthält entweder einen Blütenstand oder entwickelt sich im Juni zu einem mit kleinen weichen alternirenden Dornen verschenen Langtriebe, an dem in den Achseln der Dornen sofort sich wenigblättrige Büschel erzengen, welche im nächsten Frühighre, wo auch die Dornen ausgewachsen sind, sich vergrößern*). Beim Laubabfall brechen die Blattstiele oberhalb ihrer Anheftungestelle ab, weshalb alle Anospen von den stehengebliebenen Blattstielbasen des Blätterbüschels umhüllt, sonst aber nackt sind. Blätter stets einfach und ungetheilt. Blüten in endständigen meist hängenden Trauben, jede von einem kleinen Deckblatt gestütt. Holz schön gelb, im Kern braun, hart, auf dem Querschnitt mit starken Markstrahlen und einer Reihe grober Frühlingsporen am Anfange eines jeden Jahrringes. - In unserem Gebiet kommt nur die folgende Art vor:

325. Berberis vulgaris L. Gemeiner Sauerdorn.

Beschreibungen und Abbildungen: B. vulgaris L., Sp. pl. p. 330; Hanne, Arzneig. I, T. 41; Rehb., Ic. IV, f. 4486; Pokorny a. a. D. S. 244; Nördlinger, Forstbot. II, S. 188. — "Essigdorn, Weinschäfting, Gelbholz".

Blätter gestielt, länglich verkehrt eiförmig, am Grunde verschmälert, sein wimprig gesägt, kahl, nehadrig, unterseits blässer, 3—8 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit, mit 5—15 Millim. langem Stiele. Blüten glockig, gelb, mit pomeranzensarbenen Trüsen, am Grunde reizbaren Standsfäden und grüner Narbe, eigenthümlich süß (nicht angenehm) dustend. Beere länglich, hochroth, saner doch eßbar. — Mittels oder Großstrauch von 1 bis 2,7 Met. Höhe mit hellbrauner, längsgefurchter Rinde an den älteren Stämmen und mit ruthenkörmigen hängenden gelblichgrauen gestreisten Zweigen, welche gegen die Spihe hin mit einsachen, sonst mit 3 theiligen Tornen besetzt sind. Die im Herbst reisenden Beeren bleiben den ganzen Winter hindurch an den entlaubten Zweigen hängen. In Gärten hat man Varietäten mit weißen, blauen und schwärzlichen Beeren.

In Gebüschen und Hecken, au Waldrändern, besonders auf Kalkboden durch das ganze Gebiet von Kurland bis Talmatien verbreitet, am häufigsten jedoch in der süddeutschen und Alpenzone, besonders in den Flußauen der

^{*)} In dieser Beziehung erinnern die Sauerdorne sehr an die Lärchen.

Kalkalpenthäler. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 4374 p. F. (1420,8 Met.), in der Schweiz bis 5000 p. F. (1624,2 Met.) empor. In der norddeutschen Zone selten, hier aber (wie kast überall häusig in Gärten und Anlagen als Zierstrauch kultivirt und daher in Hecken verswildert. Geht über die Grenzen unseres Gebiets hinaus nordwärts die Norwegen, Schweden und Finland, ostwärts bis in die Krim und die Kankasussikander, südwärts die Griechenland und Sicilien, westwärts bis Cstsspanien, nordwärts bis England. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. In Gärten und Anlagen werden auch einige nordamerikanische und asiatische Arten nicht selten zur Zierde kultivirt, am häusigsten B. canadensis Prsh. und B. sibirica Pall., welche der gemeinen Berberize sehr ähnlich sind. In der südlichen Hälfte unseres Gebiets sindet man auch einen andern Berberideenstrauch, die immergrüne Mahonia Aquifolium L., mit gesiederten Blättern, dornig gezähnten Blättchen und gelben straußsörmig gruppirten Trauben häusig in Gärten und hie und da sogar verwildert. Blüht im April und Mai.

Vierundvierzigste Familie.

Lorbeergewächse.

(Laurineae Vent.)

Immergrüne Bänne mit wechselständigen einfachen ganzen und ganzrandigen Blättern und zwitterlichen oder eingeschlechtigen Blüten, welche ein 4—6spaltiges Perigon besitzen, das mit einer unter dem oberständigen Fruchtknoten besindlichen Scheibe verwachsen ist. Standgefäße meist viermal so viele als Perigonzipsel. Einsamige Steinfrucht oder Beere; Samen ohne Eiweiß. — Bewohnen mit Ausnahme einer Art die Länder der tropischen und suptropischen Zone.

CXI. Laurus L. Lorbeer.

Blüten zweihäusig, mit viertheiligem Perigon, in blattachselständigen Trugdolden, unter den männlichen die endständigen 12, die seitenständigen 9–10 männig; weibliche mit 4 rudimentären Standgefäßen und einem eingrifsligen Stempel. Einsamige Beere.

326. Laurus nobilis L. Gemeiner Lorbeer.

Beschreibungen und Abbisbungen: L. nobilis L.. Spec. pl. p. 369, Schkuhr. Handb. Tas. 110, Hanne, Arzueigew. XII, Tas. 18, Rehb.. Ic. XII, t. 673; Potorny a. a. D. S. 135.

Blätter länglich-lanzettförmig, oben und unten spiß, am Rande wellig, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt hellgrün, 7—12 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 5—8 Millim. langem Stiel. Trug = dolden gestielt, mit vierblättriger Hülle, Blüten mit weißem kreuzförmigem Perigon, Staubgefäße mit 2 gestielten Trüsen am Filament. Beeren ellipsoidisch, grünlich= oder blänlichschwarz, gewürzhaft.

In der adriatischen Zone und in Südtirol häufig angepflanzt, in Dalmatien bei Trau und Castelli und auf den Inseln Brazza und Lesina wirklich wild, in Südtirol bei Bozen, Meran u. a. D. verwildert. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht vom Februar bis Mai.

Vierundzwanzigste Ordnung.

Bielfrüchtler.

(Polycarpicae Endl.)

Der Name dieser Ordnung beruht darauf, daß jede Blüte in der Regel mehrere bis sehr viele getrennte oder am Grunde verwachsene Einzelsstempel (aus 1 Fruchtblatt gebildete) enthält und deshalb auch mehrere bis viele Einzelfrüchte hervorbringt. — Unter den Familien dieser Ordnung ist nur die folgende, die größte von allen, in Europa durch zahlreiche Arten vertreten, worunter sich auch einige Holzgewächse befinden.

Fünfundvierzigste Familie.

Sahnenfußartige Gewächse.

(Ranunculaceae Juss.)

Kräuter, selten Halbsträucher und Sträucher. Blätter abwechselnd, einsach oder zusammengesetzt, ohne Nebenblätter. Blüten meist zwitterlich und regelmäßig (unter den einheimischen Gattungen nur bei Delphinium und Aconitum unregelmäßig), mit convexer, kegels, kugels oder walzenförmiger Blütenachse, welche oben die Stempel, darunter die stets freien Standgefäße Blumens und Kelchblätter (letztere alternirend, meist 5) trägt. Früchte nußsartig (einsamige Nüßchen) oder aufspringend (mehrsamige Balgkapseln), selten fleischigssaftig (mehrsamige Vecren). Samen mit hornigem Siweiß. — Die Ranunculaceen sind über die ganze Erde verbreitet, jedoch in der gemäßigten Jone der nördlichen Halbstugel am häufigsten. In Europa enthalten blos die beiden folgenden, zu den nüßchentragenden Ranunculaceen gehörenden, nahe verwandten Gattungen holzige Arten:

- I. Clematis: Kelch 4—5blättrig, gefärbt, blumenblattähnlich: Blumenfrone fehlend. Standgefäße und Stempel zahlreich. Rüßchen vom ausgewachsenen federartig behaarten Griffel geschwänzt, selten ungeschwänzt (wenn
 der Griffel abfällt).
- II. Atragene: Kelch wie bei voriger Gattung, Blumenkrone viels blättrig, viel fürzer als der Kelch. Sonst wie Clematis.

CXIL Clematis L. Balbrebe.

Aufrechte Standen oder schlingende Sträucher mit gegenständigen meist gesiederten Blättern und zahlreichen Blüten in aus Trugdolden zusammen gesetzten Rispen oder Sträußen. — In unserem Gebiete kommen 3 strauchige Arten por:

† Rüßchen geschwänzt.

327. Clematis Vitalba L. Gemeine Baldrebe.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Vitalba L., Sp. pl. p. 544; Hahne, Arzneig. XII. T. 32; Rehb., Ic. IV, f. 4667; Pokorny a. a. D. S. 240; Nördlinger, Forstbot. II. S. 192. — "Brennfraut, Hagseilrebe".

Blätter meift 5 zählig gefiedert, die obersten auch 3 zählig oder umr siederschnittig: Blättchen herzeiförmig oder eilänglich, spiß, ganzrandig (C. banatica Wierzb.) oder grob gesägt, bisweisen auch gesappt, erwachsen kahl, grün, unterseits blässer, 4,7—10 Centim. lang und 3—5 Centim. breit. Blüten in endständigen, wiederholt dreigabligen straußförmigen Trugdolden mit beiderseits silzigen weißen Kelchblättern. Nüßchen lang geschwänzt. — Hochstimmender (mittels Biegungen der stengelartigen frautigen Zweige und rankenartiges Umschlingen der Blattstiele sich sesthaltender) Strauch, dessen und Zweigen andere Sträucher, Baumstämme und Baumkronen oft sörmlich umstricken, auch wohl häufig von der Wurzel dis zu den Wipseln der Bäume ausgespannt sind. Stämme zolldick, grau berindet, in Albständen knotig verdickt. Ist eine scharse Gistpslanze, wie auch die solgenden Arten.

In Hefen, Gebüschen, an Waldrändern, in Mittels und Anenwäldern, besonders auf Kalkboden, von Mitteldentschland au (wo diese Pflanze jedoch in vielen Gegenden ganz sehlt, z. B. im Königreiche Sachsen) bis in die Schweiz und bis in die süblichsten und öftlichsten Krontänder des öfterereichischen Kaiserstaats, besonders häufig in Niederöfterreich (z. B. um Wien) und in den Kalkalpen, in deren Thälern die Waldrebe oft undurchdringliche Geslechte bildet. Geht nicht hoch (in Dberbaiern nach Sendtner nur bis

2737 p. F. = 889,1 Met.). Findet sich in unserem Gebiete, besonders in dessen süblicher Hälfte, auch häufig als Ziergewächs zu Wandbekleidungen und Lauben kultivirt und daher auch in Mitteldeutschland stellenweis in Hecken verwildert. Ist über die Grenzen unseres Gebiets hinaus nordwestlich bis Schottland, westlich bis Portugal, südwärts bis Sieilien und Griechensland, ostwärts bis Kaukasien verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

328. Clematis Flammula L. Brennende Maldrebe.

Beschreibungen und Abbüldungen: C. Flammula L., Sp. pl. p. 544; Rehb., Ic. l. e. t. 62, 63; Poforny a. a. D. S. 241.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch doppelt gesiederte Blätter mit viel kleineren elliptischen länglichen oder linealen Blättchen, welche am Grunde verschmälert, ganz und ganzrandig oder seicht gelappt sind, durch kleinere Blüten und durch nur unterseits etwas flaumhaarige Kelchblätter. Die Barietät mit linealen Blättchen ist C. maritima Lamk., diejenige mit kleinen rundlichen C. fragrans Ten. Ist ebenfalls ein hochklimmender Strauch.

In Hecken, Gebüschen, an Waldrändern in der untern Region der südslichen und südöstlichen Kronländer Desterreichs, besonders in der adriatischen Zone, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Wird im Süden umseres Gebiets auch als Zierstrauch cultivirt. Blüht im Juni und Juli.

†† Rüßchen ungeschwänzt.

329. Clematis Viticella L. Biolette, italienische Waldrebe.

Beschreibungen und Abbisbungen: C. Viticella L., Sp. pl. p. 543; Rehb., l. c. s. 4668; Poform a. a. S. S. 242.

Blätter dreizählig doppelt gefiedert; Blättchen eiförmig, stachelspizig, ganzrandig oder gelappt, etwas flaumig, oberseits dunkelgrün, 2,5—6 Centim. lang und 2—3 Centim. breit. Blüten einzeln oder zu dreien auf langen Stielen endständig, groß; Kelch 4blättrig, violett. – Hochklimmender Strauch, mittels der rankenartig gewundenen Blattstiele kletternd.

In Gebüschen und Hecken Südtirols und der adriatischen Zone, übrigens durch fast ganz Südenropa verbreitet. Wird im ganzen Gebiet (die baltischen Provinzen und das nordöstliche Deutschland ausgenommen) in vielen Varietäten und Bastarden als Wandbesleidungs- und Laubenpflanze kultivirt. — Blüht vom Mai bis Angust.

CXIII. Atragene L. Alpenrebe.

330. Atragene alpina L. Gemeine Alpenrebe.

Synonyme und Abbitbungen: A. alpina L., Sp. pl. p. 542; Rehb., l. c. f. 4662; Poforny α. α. Ω. Ξ. 243. — A. austriaca Jequ. Fl. austr. III, t. 241. — A. elematidea Crantz.

Blätter gegenständig, gestielt, meist doppelt Zählig, seltner (namentlich die obern) einfach Zählig oder Ischnittig; Blättchen eilanzettsörmig, ungleich gesägt, unterseits an den Nerven behaart, fast kahl, grün, sehr zart, 2 dis 4 Centim. lang und 1—2 Centim. breit. Blüten einzeln, blattwinkelständig, langgestielt, groß, mit 4blättrigem dunkelblauem Kelche. Nüßchen mit langem sedrigem Schwanz. — Schöner äftiger Schlingstrauch, dessen dis 2 Met. lange Stämmehen bald zwischen Gebüsch emportlimmen, bald auf dem Boden hingestreckt liegen.

An felfigen oder mit Gerölle bedeckten Abhängen, an steinigen beduschten Lehnen und Plätzen, auch in lichten Waldungen in der ganzen Alpens und Karpathenkette, in einer mittleren Höhe von 2000 bis 5000 p. F. (649,7 bis 1624,2 Met.), in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 3121 und 6121 p. F. (1013,8 und 1988,3 Met.). Wird häufig als Zierstrauch kultivirt. Tritt im Westen noch einmal in den Pyrenäen, im Norden im Samvjedenlande Rußlands auf, von wo aus diese Pflanze durch ganz Siebirien bis Kamtschatka und Tahurien verbreitet ist (in Sibirien meist mit weißem Kelche: A. sidirica DC.). — Blüht vom Mai bis Juli.

Sechsundvierzigste Familie.

Magnolienartige.

(Magnoliaceae.)

Sommer – oder immergrüne Bäume und Sträucher mit wechselständigen einfachen ganzrandigen Blättern und häutigen Nebenblättern. Blüten meist zwei –, selten eingeschlechtig, regelmäßig. Kelchblätter 3, selten weniger oder mehr, blumenartig, absallend. Blumenblätter 3—12, in dreigliedrigen Birteln, sammt den meist zahlreichen freien Staudgefäßen am Grunde der fegelsörmigen Blütenachse angehestet, welche mit vielen spiralig gestellten freien oder verwachsenen, aus einem Fruchtblatt gebildeten, einfächrigen Fruchtknoten besetzt ist. Früchte uuß –, kapsel – oder beerenartig, meist in einen Fruchtzapsen (Syncarpium) verwachsen. — Holzgewächse des wärmeren gemäßigten und subtropischen Nordamerika, Chinas und Japans. Beachtens werthe Gattungen: Magnolia L., Liriodendron L.

CXIV. Magnolia L. Magnolie.

Blätter ganz. Blüten einzeln, endständig, groß. Fruchtzapfen holzig, aus verwachsenen, mit einem senkrechten Spalt nach außen aufspringenden Balgkapseln bestehend, aus denen zuletzt die Samen an einem langen Faden heraushängen.

331. Magnolia acuminata L. Zugespittblättrige Magnolie.

Synonyme und Abbildungen: M. acuminata L., Spec. pl. ed. 2, p. 756; Guimpel, Fr. Holzgew., Taf. 17. — M. pensylvanica und rustica Hort.

Blätter länglich oder eirundelänglich, lang zugespitzt, unterseits weiche haarig, bis 20 Centim. lang und bis 12 Centim. breit; Blumen grünliche gelb, außen bläulich, aus 6—9 verkehrt eiförmigelänglichen stumpsen Blättern zusammengesetzt. — Sommergrüner Baum 3. Größe aus Nordamerika, wo er vom Niagara und den Alleghanys aus bis Georgien, Pensylvanien und Carolina verbreitet ist. Ist unter allen Magnolien, welche in Mitteleuropa im Freien aushalten, die härteste. Blüht vom Mai bis Juli.

332. Magnolia conspicua Salisb. Unschnliche Magnolie.

Synonyme und Abbildungen: M. conspicua Salisb., Parad. tab. 38, Guimpel, Fr. Holzgew., T. 72. — M. Yulan Desf. — M. Precia Corr.

Blätter verkehrtseiförmig, kurz zugespitzt, jung unterseits weichhaarig, später kahl, bis 14 Centim. lang und bis 7 Centim. breit; Blüten groß, vor dem Laubausbruch sich öffnend, aufrecht, lilienförmig, aus 6—9 längslichen, bis 10 Centim. langen, weißen oder äußerlich purpurn überlaufenen Blättern bestehend, wohlriechend. — Sommergrüner Großstrauch oder kleiner Baum aus China, welcher in unsern Gärten in vielen Varietäten angebaut wird. Blüht im März und April, meist sehr reichlich.

Außer diesen beiden verbreiteten Arten sindet man in Gärten als Freilandspstanzen die graugrüne M., M. glauca L., auch "Bieberbaum" genannt, eine nordamerikanische Art mit im Sommer erscheinenden gelblichweißen wohlriechenden Blumen und elliptischen unterseits bläulich-weißgrauen Blättern, welche auf seuchtem Moorboden am besten gebeiht; die großblättrige M., M. maerophylla Michx., ebensalls aus Nordamerika stammend, mit länglich-verkehrt-eisörmigen, bis 1. 2 Met. langen Blättern und prächtigen, weißen, im Grunde purpurnen, wohlriechenden, vom Juni bis August geöffneten Blumen; die dreiblättrige M., M. tripetala L., oder "Somnenschirmbaum", in Karolina und Pensylvanien heimisch, mit ebensalls sehr großen Blättern und großen weißen, im Juni und Juli erscheinenden Blumen, deren 3 äußere Blätter zurückgebogen sind; endlich in der adriatischen Jone die immergrüne großblumige M., M. grandistora L., aus dem tropischen Nordamerika, die sich durch weiße wohlriechende, bis 1/4 Met. im Durchmesser haltende Blumen auszeichnet.

CXV. Liriodendron L. Tulpenbaum.

Blätter breilappig. Blüten einzeln, endständig, groß. Kelch dreiblättrig, hinfällig, von 2 Deckblättern gestützt; Blume sechsblättrig. Fruchtzapfen aus ziegeldachig über einander liegenden 1 — 2 samigen Flügelfrüchten gebildet.

333. Liriodendron tulipifera L. Gemeiner Tulpenbaum.

Synonyme und Abbildungen: L. tulipifera L., Spee. pl. 755; Guimpel, Fr. Holzgew. T. 29. — Abrolinger, Forstbot. II, S. 191. — L. procera Salisb. — Tulipifera Liriodendron Mill.

Blätter glänzend grün, spiklappig, mit breiten ausgeschweist absgestukten Mittelrippen, bis 14 Centim. lang und bis 19 Centim. breit. Blüten tulpenförmig, groß, aufrecht, Blumenblätter blaß grünlich gelb, inwendig orangegelb gesteckt. — Schöner sommergrüner Baum 2. Größe aus den mittleren Vereinigten Staaten. Gedeiht noch in Norddeutschland, ist raschwüchsig und eignet sich vorzüglich zu Alleen. Berühmt ist die aus 116 Bäumen bestehende Tulpenbaumaltee im Park zu Wilhelmshöhe bei Cassel, deren stärkste Bäume 2—2,20 Met. Stammumfang haben. Blüht im Juni und Juli.

Fünfundzwanzigste Ordnung.

Kreuzblumige Gewächse.

(Cruciflorae Willk.)

Blüten regelmäßig, mit 2—4 blättrigem Kelche, 4 blättriger freuzförmiger Blumenkrone, 6 bis vielen Staubgefäßen und einem oberftändigen Fruchtsknoten, aus dem sich eine Schote, Kapfel oder Beere entwickelt. — Bon den hierher gehörigen Familien sind folgende zwei in unserem Gebiete durch Holzgewächse vertreten:

I. Cruciferae: Kelch 4blättrig, abfallend; Blumenblätter 4, gesnagelt; Standgefäße 6, frei, viermächtig (4 lange und 2 furze); Fruchtstoten 2blättrig und 2fächerig mit 2lappiger Narde. Frucht eine Schote oder ein Schötchen, mit 2 Klappen aufspringend, selten geschlossen bleibend.

II. Capparideae: Aclch und Blumenkrone 4blättrig, aber meist viele freie Standgefäße. Fruchtknoten 1 fächrig, oft gestielt; Frucht eine vielsamige Beere oder Kapsel.

Siebenundvierzigste Familie.

Kreuzblütler.

(Cruciferae Juss.)

Meist Kräuter, selten Halbsträucher oder Sträucher. Blätter wechselsständig, ohne Nebenblätter, einfach aber oft zertheilt. Blüten meist in einfachen oder zusammengesetzen Doldentrauben, die sich allmälig in oft lange Fruchttrauben umwandeln. — Eine sehr große vorzüglich die gemäßigte Zone der nördlichen Halbstugel (besonders Usien und Europa) bewohnende Familie, welche in unserem Florengebiet durch zahlreiche frautartige, aber nur durch wenige und keinerlei forstliche Bedeutung besitzende holzige Arten vertreten ist.

Uebersicht der Gattungen und Arten unserer Flora.

- I. Frucht eine auffpringende 2fachrige vielsamige Schote.
 - a. Schote lineal zusammengedrückt, an der Spige durch die dicen verhärteten Rebenzipfel fast 2hörnig. Blume purpurroth, weiß oder schmutzig gelb.

Matthiola R. Br.

- Arten: M. incana R. Br. M. glandulosa Vis. M. tristis R. Br.
- b. Schote fincal 4fantig, mit auswärts gebogenen Narbenlappen. Blume goldgelb Cheiranthus R. Br. Ginziae Art: Ch. Cheiri L.
- c. Schote lineal oder länglich, sast stielrund; Klappen mit starf hervortretendem Mittelnerv. Blume hellgelb Brassica L. Einzige Art: B. Botterii Vis.
- II. Frucht ein auffpringendes 2 fachriges Schötchen.
 - a. Blumenblätter gleichgroß. Schötchen oval ober länglich, flach zusammengebrückt, mit vielsamigen Fächern Farsetia R. Br. Einzige Art: F. dalmatica Vis.

CXVI. Matthiola R. Br. Levfon.

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher der Mediterranzone mit einfachen endständigen Doldentrauben großer wohlriechender Blüten.

334. Matthiola incana R. Br. Beißgrauer Levfon.

Synonyme und Abbildungen: M. incana R. Br. in Ait., H. Kew. IV, p. 119; Rchb., Ie. II, f. 4354: Pokorny a. a. D. S. 245. -- Cheiranthus incanus L. — "Winterlevkon, Winterveigel". Aufrechter Halbstrauch oder Strauch mit von Blattnarben bedeckten Stämmichen und Aesten. Blätter gedrängt stehend, länglich, ganzrandig, sternflaumig, weißgrau. Blumen purpurroth, selten weiß, groß (2,5-3) Centim. im Durchm.).

In Mauer und Felsspalten der Strandzone Talmatiens, Ervatiens und auf den benachbarten Inseln. Ist westwärts über Italien bis Südfrankreich, Corsica und nach den Balearen verdreitet. Wird allgemein (mit gefüllten Blumen) zur Zierde kultivirt. — Blüht vom Inni dis September (auf den Balearen schon im März).

335. Matthiola glandulosa Vis. Drufiger Levfon.

Mbbitbungen: M. glandulosa Vis., Fl. dalmat. III. p. 124, t. 22, 1. — Poternh $\mathfrak{a.~a.~\mathfrak{D.}~\mathfrak{S.}}$ 246.

Halbstrauchig, von voriger Art durch einen drüsenhaarigen Ueberzug der Blätter u. s. w., und durch um die Hälfte kleinere Blumen unterschieden.

In Dalmatien im Sande des Meeresstrandes bei Budua. — Blüht im Juni.

336. Matthiola tristis R. Br. Düfterer Levfon.

Synonyme und Abbitbungen: M. tristis R. Br. l. c. p. 120; Rehb., Ic. l. c. f. 4348; Boform a. a. D. — Cheiranthus tristis L.

Kleiner niedriger Halbstrauch mit dicht granfilzigen Aesten, Blättern und Kelchen. Blätter lineal, unten buchtig gezähnt oder gelappt; Blumen klein, schmuzig gelb.

In Dalmatien an sonnigen Bergabhängen und Felsrändern hier und da, übrigens durch fast ganz Südenropa verbreitet. — Blüht im Sommer.

CXVII. Cheiranthus R. Br. 2ad.

337. Cheiranthus Cheiri L. Gemeiner Lack, Goldlack.

Beschreibungen und Abbildungen: Ch. Cheiri L., Sp. pl. 661; Rehb., Ic. l. c. f. 4347; Poforny a. a. D. S. 247. "Gelbe Levkone, Gelbreiglein".

Der bekannte allenthalben als Zierpflanze mit einfachen oder gefüllten goldgelben oder goldbraumen Blumen kultivirte Goldlack ist von Belgien aus durch die ganze rheinische Zone dis in die südliche Schweiz, ferner durch die südlichen Kronländer Desterreichs verbreitet und außerhalb unseres Gebiets durch das ganze mediterrane Europa. Er wächst in Felse und Mauerspalten

und kommt an Mauern verwildert noch hier und da in der mitteldeutschen Zone vor. Im Norden seines Gebiets ist er ein perennirendes Kraut, in der Mediterranzone ein Halbstrauch. — Blüht im Mai und Juni.

CXVIII. Brassica L. Rohl.

Kräuter, selten Halbsträucher mit einfachen Dolbentrauben und meift leierförmigen Blättern.

338. Brassica Botterii Vis. Botteri's Robl.

Ubbifbungen: B. Botterii Vis., Fl. dalm. III, p. 135, t. 52, 1. — Pofornh a. a. D. S. 247.

Halbstrauch mit unterwärts sammtartig-flaumhaarigen, oberseits fast kahlen Stengeln, leierförmigen behaarten Blättern und kleinen gelben Blumen in rispig gruppirten Dolbentrauben.

Um Meeresftrande der Infel Pelagoja (Botteri). — Blüht im Sommer.

Anmerkung. An Felstlippen bei der Insel Eurzola entdeckte Botteri eine verwandte noch zweiselhafte, halbstrauchige Art: B. mollis Vis., von B. Botterii vorzüglich durch vierkantige und geschnäbelte Schoten verschieden.

CXIX. Farsetia R. Br. Farsetie.

Aränter und Halbsträucher mit von weißem Sternfilz bekleibeten Stengeln, Blättern, Kelchen und Schötchen.

339. Farsetia dalmatica Vis. Dalmatische Farsetie.

Synonyme und Abbildungen: F. dalmatica Vis., Fl. dalm. III, p. 119, t. 32, f. 3. — F. triquetra DC.; Poforny a. a. D. S. 248. — Alyssum triquetrum Portenschl.

Niedriger Halbstrauch mit runden, im trocknen Zustand fast dreikantigen Alesten, lanzettlichen Blättern und großen gelben Blumen.

An Felsen und Mauern der untern Region in Croatien und Dalmatien. — Blüht vom März bis Mai.

CXX. Iberis L. Schleifenblume.

Kräuter und Halbsträucher mit zusammengesetzten einen Ebenstrauß bildenden Doldentrauben, welche wegen der ungleichen Blumenblätter "strahlend" erscheinen.

340. Iberis garrexiana All. Garrerianische Schleifenblume.

Beschreibungen und Abbildungen: I. garrexiana All., Fl. pedem. t. 54, f. 2; Rehb., Ie. l. e. f. 4199; Bokornh a. a. D. S. 249.

Aleiner kahler, höchstens handhoher Halbstrauch mit unterwärts von Blattnarben bedeckten, oberwärts reichbeblätterten Aesten, lineal slänglichen Blättern und weißen Blüten.

Auf Bergen der dalmatinischen Insel Brazza (Stalio). Ist südwestwärts bis Unteritalien und Südspanien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

341. Iberis serrulata Vis. Gezähnelte Schleifenblume.

Beschreibungen und Abbildungen: L. serrulata Vis. l. c. III, p. 111; Pokornh a. a. D. S. 250.

Kleiner kahler Halbstrauch mit weißen Blumen, von voriger Urt durch gezähnte Blätter unterschieden.

An felsigen sonnigen Abhängen des Berges Drien in Dalmatien (Neumeyer). — Blüht im Sommer.

Achtundvierzigste Familie.

Raperngewächse.

(Capparideae Juss.)

Diese Familie ist in unserem Florengebiet blos durch eine Art der Gattung Capparis vertreten.

CXXI. Capparis L. Rapernstrauch.

Dornige oder wehrlose Sträucher mit einzeln in den Blattwinkeln stehenden Blüten. Kelche und Blumenkrone 4blättrig, alternirend; Standgefäße sehr viele, Fruchtknoten lang gestielt mit sitzender Narbe. Frucht eine längliche vielsamige Beere. — Die meisten Arten sind Tropenpslauzen; in Europa kommen blos wenige Arten vor, welche die Mediterrauzone bewohnen.

342. Capparis spinosa L. Gemeiner Kapernstrauch.

Beschreibungen und Abbisdungen: C. spinosa L., Sp. pl. p. 503; Rehb., Ic. III, f. 4487, 4488; **Bokorun a. a.** D. S. 250.

Niedriger, höchstens 1 Met. hoher, sehr ästiger, kahler Strauch mit, wechselskändigen, kurz gestielten, rundlichen oder breit eiförmigen, ganzrandigen Blättern und großen weißen oder blakröthlichen Blumen. Stanbfäden violett,

Bentel gelb. Besitzt gefrümmte Stipnlardornen oder entbehrt derselben gänzlich (C. rupestris Sibth. Sm.). Die Blütenknospen sind die als Gewürz gebrauchten Kapern.

An Felsen und Mauern in Südtirol, sowie in der Strandzone Fstriens, Croatiens und Dalmatiens; auch in der südlichsten Schweiz (am Comer See). Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht vom Mai bis Iuli.

Sechsundzwanzigste Ordnung.

Wandsamige.

(Parietales Endl.)

Fruchtknoten oberftändig, aus drei oder 5 Blättern gebildet, welche entweder an den einwärts gebogenen Rändern oder in der Mittellinie der Innenfläche leisten= oder scheidewandsörmige Samenträger (wandständige Placenten) tragen, an denen meist viele Samenknospen besestigt sind. Blüten regel= oder umregelmäßig, mit getrennt= oder verwachsenblättrigem Kelch und 4—7 blättriger Blumenkrone. Standgefäße 3 dis viele, frei. Frucht kapselsörmig. — Unter den zahlreichen hierher gehörigen Familien sind nur nachsfolgende zwei durch halbstranchige oder stranchige Arten in unserem Florensgebiet vertreten.

I. Resedaceae: Kelch 4—7theilig. Blumenblätter 4—7, verschieden groß, dreis bis vielspaltig. Staubgefäße 3—40, frei. Fruchtstoten meist oben offen, wie auch die daraus entstehende einfächrige, vielssamige Kapsel.

II. Cistaceae: Kelch 3 blättrig, meist mit 2 an denselben ansgewachsenen, einen Außenkelch darstellenden Deckblättchen. Blumenblätter 5, gleichgroß, ganz, sammt den zahlreichen freien Staubgefäßen einer hypogynischen Scheibe eingefügt. Fruchtknoten geschlossen, 3—5 fächrig, mit einem fadensörmigem Griffel oder (selten) sitzender Narbe. Frucht eine 1=, 5= oder 10 fächrige, mit Klappen ausspringende Kapsel.

Rennundvierzigste Familie.

Resedaähnliche Gewächse.

(Resedaceae DC.)

Kräuter, selten Halbsträucher mit wechselständigen einfachen aber meist zertheilten Blättern, kleinen drüsenartigen Nebenblättchen und mit in endständige Aehren und Trauben gestellten Blüten. — Die meisten Arten dieser kleinen Familie bewohnen Vorderasien.

CXXII. Reseda L. Refeda.

Blüten klein, in endständigen Aehren oder Tranben, unregelmäßig, mit weißen oder gelblichen Blumenblättern.

343. Reseda suffruticulosa. Halbstrauchige Reseda.

Synonyme und Abbildungen: R. suffruticulosa L. Spec. pl. ed. II, p. 645; Rehb., Ic. II, f. 4447—49; Potorny a. a. D. S. 251. — R. alba L.

Blätter unpaarig siederspaltig, die grundständigen in dichter Rosette. Stengel meist einfach, bis 0,7 Met. hoch, in eine gedrungene Tranbe weißer Blüten endigend.

Scheint nur in Dalmatien als Halbstrauch aufzutreten, ist soust ein perennirendes Kraut, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet, und kommt in unserem Gebiet auch in Südtirol (im Etschthale), am Litorale Istriens und angeblich auch in Siebenbürgen vor. – Blüht vom Mai bis September.

Fünfzigste Familie.

Ciftrosen.

(Cistaceae DC.)

Kräuter, Halbsträucher und Sträucher mit gegen- selten wechselständigen, einsachen ganzen und ganzrandigen Blättern, mit oder ohne Nebenblätter.—Die Cistaceen bewohnen der Mehrzahl nach die Mediterranländer und sind Allgemeinen durch Europa, Vorderasien, Nord- und Westafrika und Nordamerika verbreitet. Gattungen unseres Gebiets:

- I. Cistus: Deckhlätter von der Größe und Form der Kelchhlätter oder fehlend, sammt diesen handnervig. Narbe 5lappig. Samenknoßpen geradläufig. Kapsel 5klappig, 5fächrig. Keim uhrfederartig zusammengekrümmt. Keine Nebenblätter.
- II. Helianthemum: Deckblätter viel kleiner als die mit 3—5 Längsnerven verschenen Kelchblätter. Narbe 3 sappig. Samenkospen geradlänfig. Kapsel 3 klappig, 3 fächrig. Keim zusammengefalzt. Nebenblätter vorhanden, seltner sehlend.
- III. Fumana: Aeußere Staubgefäße beutellos, perlichnurförmig gegliedert. Samenknospen umgekehrt. Reim kreisförmig gekrümmt. Sonst wie vorige Gattung.

Ueberficht ber Arten unferes Florengebiets.

- I. Cistus Tourn. Blumen groß (über 2,5 Centim. im Durchmesser). Blätter gegenständig.
 - a. Blumenblätter weiß, am Grunde gelbgefleckt. Griffel sehlend. Blüten zu 1—2 am Ende langer seitenständiger Stiele. C. salviaefolius L. Blüten in ends und achselständigen langgestielten Wickeltrauben.

C. monspeliensis L.

- h. Blumenblätter rosen = bis purpurroth, am Grunde gelbgefleckt. Griffel lang.
 - a. Blätter oberseits grün, unterseits grau = bis weißlich filzig. Endständige wenigblütige Trugdolben. Blume lebhast rosen = bis purpurroth.

 Samen polhedrisch, mit glatten Flächen. . . C. polymorphus Willk.

 " " mit erhaben nepleistigen Flächen. . C. ereticus L.

13. Blätter beiberseits did sternfilzig, grauweiß. Blumen blagroth.

II. Helianthemum Tourn. Blumen kleiner als bei Cistus. Blätter gegenitanbig.

- a. Staubgefäße fürzer als der lange gefnict-aufsteigende Griffel. Kelchblätter nach der Blütezeit gerippt.
 - ec. Blumenblätter weiß, selten rosa. Kelchblätter dünn graufiszig. Kapsel groß, vielsamig H. pulverulentum DC.
 - 13. Blumenblätter gelb, sehr selten weiß oder rosa. Kelchblätter nicht filzig. Kelchblätter zottig behaart, Blumenblätter stets gelb, Kapsel klein, Isamig. H. hirtum P.

Kelchblätter fahl, Blumenblätter gewöhnlich gelb. Rapfel groß vielfamig.
H. yulgare Gärtn.

- b. Staubgefäße länger als der knieförmige gekrümmte Griffel. Relchblätter auch nach der Blütezeit nicht gerippt. Blüten klein. H. montanum Vis.
- III. Fumana Spach. Blumen wie bei Helianthemum, stets gelb. Blätter gegenober wechselständig.
 - a. Stengelblätter gegenständig, mit Nebenblättern . . F. viscida Spach.
 - b. Alle Blätter wechselständig.

Rebenblätter vorhanden F. arabica Spach. " fehlen F. procumbens Spach.

CXXIII. Cistus Tourn. Ciftrofe.

Immergrüne Sträucher und Halbsträucher der Mediterranzone mit nebenblattlosen Blättern.

344. Cistus salviaefolius L. Salbeiblättrige Ciftrofe.

Beschreibungen und Abbildungen: C. salviaefolius L., Sp. pl. p. 524; Rehb., Ic. l. c. III, f. 4559; Willk., Icon. pl. II, t. 91, 92; Poforny a. a. D. S. 252.

Blätter furz gestielt, eiförmig oder länglich, stumpf, meist wellig, runzelig, oberseits behaart, grün, unterseits filzig, grau bis weißlich, 2 bis 4 Centim. lang und 10–25 Millim. breit. Blüten am Ende langer nackter,

nur am Grunde mit 2 Paaren kleiner Blätter besetzter blattwinkelständiger Zweige, einzeln, seltner zu 2—3, groß (bis 4 Centim. im Durchm.): Blumenblätter weiß, am Grunde gelb. Samen kuglig, erhaben netzleistig. Balsamisch aromatischer Kleinstranch mit niederliegenden oder aufsteigenden Stämmchen.

An sonnigen felsigen bebuschten Orten des Litorale der adriatischen Zone häufig; durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Blüht im

Mai und Juni.

345. Cistus monspeliensis L. Ciftrose von Montpellier.

Beschreibungen und Abbildungen: C. monspeliensis L., Sp. pl. p. 524; Rchb., Ic. l. c. f. 4561; Willk. l. c. t. 86; Fosorn a. a. D. S. 253.

Blätter sitzend, lanzettlich bis lineal, stumpf, am Rande etwas eingerollt, 3—5 nervig, oberseits runzlig dunkelgrün, unterseits blaßgrün behaart klebrig, 2—6 Centim. sang und 3—10 Millim. breit. Blüten kleiner (höchstens 2,7 Centim. — 1 p. Z. breit), sonst wie bei voriger Art, aber kurzgestielt in vielblütigen Wickeltrauben am Ende sowohl der Hauptzweige als blattwinkelständiger Seitenzweige. Samen tetraödrisch, erhaben netzleistig. — Aufrechter harzreicher balsamisch dustender Stranch von 1 Met. Höhe und darüber, mit klebrigen behaarten Zweigen.

Mit vorhergehender Art befonders häufig auf den dalmatinischen Inseln; ebenfalls durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai.

346. Cistus polymorphus Willk. Bielgestaltige Cistrosc.

Shnonhme und Abbildungen: C. polymorphus Willk. l. c. t. 79—82. — C. incanus L; Rehb., Ic. l. c. f. 4566; Folornh a. a. D. S. 254; — C. villosus L.; Rehb. l. c. f. 4567. — C. ereticus Rehb. l. c. f. 4568 (nicht L.).

Blätter gestielt, die untersten rundlich oder eiförmig, die oberen verkehrt-eiförmig bis spatelförmig, die obersten lanzettförmig, alle kurz stachelspitzig, am Rande eben oder wellig, behaart, oberseits grün, unterseits weißegrau, 1,5—4,5 Centim. lang und 1—2,5 Centim. breit; Blattstiele scheidig erweitert, 3 nervig, oft verwachsen. Blüten einzeln endständig, oder in endständigen 2—5 blütigen Trugdolden, die Centralblüten lang gestielt; Blume bis 5 Centim. breit, rosene bis purpurroth. Samen polyedrisch, glatt, braun. — Schöner, aber höchst variabler, aufrechter Kleinstrauch (bis 1 Met. hoch werdend) mit dicht kurzhaarigen Aesten.

An felsigen Orten zwischen Gebüsch in der inneren Region Fstriens, Dalmatiens und der benachbarten Inseln. Ist durch den mittleren und östlichen Theil der Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Iuni.

347. Cistus creticus L. Kretische Ciftrofe.

Synonyme und Abbisbungen: C. creticus L., Sp. pl. ed. 2, p. 738; Willk. 1. c. t. 83; Bosony a. a. D. S. 255. — C. undulatus Rehb., Ic. 1. c. f. 3564, b.

Unterscheibet sich von der vorhergehenden Art vorzüglich durch die erhaben netzleistigen Samen. Blätter stets sehr runzlig und am Rande meist welligekraus, Blumen intensiv rosenroth bis purpurroth. — Balsamisch duftender, harzreicher, sehr äftiger Kleinstrauch,

An sonnigen steinigen Orten in Dalmatien und auf den benachbarten Juseln. Bewohnt die südöstliche Hälfte der Mediterranzone. — Blüht im Mai und Juni.

348. Cistus albidus L. Weißliche Ciftrofe.

Beschreibungen und Abbildungen: C. albidus L., Sp. pl. ed. 2., p. 737; Willk. l. c. t. 77; Pokorny a. a. D. E. 255.

Von den vorhergehenden rothblütigen Arten durch die beiderseits mit einem dicken gramweißen Filz bedeckten Blätter und die rosenrothen Blumen unterschieden. — Aufrechter Kleinstranch mit länglichen, unterseits erhabennehadrigen Blättern und trugdoldig gruppirten großen Blüten. Samen polhedrisch, sein gekörnelt.

Nur am tirolischen Baldo im Thale del' Artillon und am Gardasee; ist durch die nordwestliche und westliche Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

CXXIV. Helianthemum Tourn. Sonnenröschen.

Immers, seltner sommergrüne Aleinsträncher und Kräuter. Blätter gegenständig, meist mit Nebenblättern. Blüten gewöhnlich in einseitswendigen deckblättrigen Wickeltranben oder Wickelähren. — Die in der Uebersicht charafterisirten Arten unseres Gebiets haben keinerlei forstliche Bedeutung, weshalb sie hier keine specielle Beschreibung verdienen.

349. Helianthemum pulverulentum DC. Pulvriges Sonnenröschen.

Synonyme und Abdisbungen: H. pulverulentum DC., Fl. fr. IV, p. 823; Willk. l. c. t. 137, 138; Rehb. l. c. f. 4555. — H. polifolium DC., Potormy a. a. D. S. 259.

Rasenbildendes Erdholz mit länglichen bis linealen, am Rande zurücksgerollten Blättern, welche unterseits sammt den Relchblättern mit einem pulvrigen Sternfilz mehr oder weniger bedeckt sind. Eine sehr polymorphe Art.

Auf sonnigen steinigen Hügeln, besonders auf Kalkboben in Süddentschland, den Mhein= und Alpengegenden und in den südlichen Kronländern Desterreichs, übrigens bis England, Portugal, Unteritalien und Griechensland verbreitet. — Blüht vom April bis Juni.

350. Helianthemum hirtum Pers. Raubhaariges Sonnenröschen.

Beschreibungen und Abbildungen: H. hirtum Pers., Syn. II. p. 79; Rehb. l. c. f. 4551; Willk. l. c. t. 147; Pokorny a. a. D. S. 259.

Erdholz mit weiß- oder granfilzigen Stengeln, länglichen umgerollten, sternhaarigen, oberseits grünen Blättern und langen schmächtigen vielblütigen Tranben. Relchblätter an den Nerven mit langen Sternhaarbüscheln.

An sonnigen steinigen Plätzen in Dalmatien und Siebenbürgen (auf Gerölle der Kalkalpen bei Kronstadt. Schur). Ist vorzüglich in der südwestlichen Hälfte der Mediterranzone heimisch. — Blüht im Juni und Juli.

351. Helianthemum vulgare Gartn. Gemeines Connenroschen.

Synonyme und Abbitbungen: H. vulgare Gärtn., de sem. et fruct. I, p. 371; Rehb., Ic. l. c. f. 4541—44; Willk. l. c. t. 139—142; Boforny a. a. D. S. 260. — Helianth. Chamaecistus Mill.

Eine höchst vielgestaltige Pflanze, welche in Nordeuropa als peremirendes Kraut, in Südeuropa als Erdholz und Halbstrauch auftritt. Blätter nicht umgerollt, meist beiderseits grün, selten unterseits grans bis weißfilzig. Blüten goldgelb, sehr selten rosa (diese Varietät nicht selten als Zierpflanze in Gärten).

Durch ganz Europa, sowie bis Nordafrika, Sprien und Mesopotamien verbreitet, innerhalb unseres Gebiets besonders in der süblichen Hälfte auf steinigen Hügeln und Grasplätzen, in der Ebene wie im Gebirge, besonders auf Kalkboden. Steigt in den Kalkalpen Baierus nach Sendtner bis 6883 p. F. (2235,9 Met.) empor. Blüht vom April bis September.

Anmerkung. Zu dieserArt gehören auch H. obscurum Pers. (Rehb., Ic. l. c. s. 4548), H. grandissorum DC. (Rehb. l. c. s. 4549) und H. serpyllisolium Baumg. (Rehb. l. c. s. 4550), alle drei von Schur (Enum. p. 76, 77) als eigene Arten aufgezählt und wahrscheinlich auch die mir unbefannten Schur'schen Arten: H. maeranthum und H. laevigatum. Letteres wächst auf dem Busets in 6000 w. F. (1896,5 Met.) Höhe, ist asso eine aspine Form.

352. Helianthemum montanum Vis. Berg Sonnenröschen.

Beschreibungen und Abbisbungen: II. montanum Vis., Fl. dalm. III. p. 146; Willk. l. c. t. 162, 163.

Kleines rasenbildendes höchst polymorphes Erdholz mit kleinen goldgelben Blumen in schmächtigen lockern Wickeltrauben, von der vorhergehenden Art, mit der diese bezüglich der nicht umgerollten Blätter übereinstimmt, durch den Mangel der Nebenblätter sosort zu unterscheiden. Kommt in 2 Hauptsormen vor; mit beiderseits grünen und mit unterseits granfilzigen Blättern. Zur ersten gehören: H. oelandicum Wahlendg. und H. alpestre Dun. (Rehd. l. c. s. 4536), zur zweiten H. vineale Pers. (Rehd., Ic. s. 4538) und H. canum Dun. (Rehd. l. c. s. 4534). Beide vereinigt Pokorny unter dem Namen H. oelandicum (a. a. D. S. 257). Zur grünen Form gehört offendar auch H. rupicolum Schur.

Die grünblättrige Form bewohnt besonders das mittlere Europa, die zweisarbige vorzugsweise das sübliche, doch kommen beide sowohl in unserem Gebiete, als sogar in Nordeuropa vor. Innerhalb unseres Gebiets ist diese Art namentlich in der Alpenzone auf Kalkboden verbreitet und steigt hier in Oberbaiern nach Sendtner bis 7838 p. F. (2546 Met.), bei Gastein am Gamskahrkegel bis 7700 w. F. (2433,8 Met.) empor. In den Karpathen geht sie bis 5000 w. F. (1580,4 Met.). Innerhalb der nördlichen Hälfte unseres Gebiets kommt übrigens diese Pflanze nur in Thüringen und bei Halle auf Kalkhügeln vor. — Blüht vom Mai bis Juli.

CXXV. Fumana Spach. Fumane.

Immergrüne Kleinsträucher und Erdhölzer ohne forftliche Bedeutung.

353. Fumana viscida Spach. Rlebrige Fumane.

Synonyme und Mbbilbungen: F. viscida Sp., Hist. vég. VI, p. 12; Willk. l. c. t. 164, 165. — Helianthemum thymifolium Bot.; Rchb., Ic. l. c. f. 4543; Poforny a. a. D. S. 258. — H. glutinosum Pers.; Rchb. l. c. f. 4544. — H. laeve Pers.; Rchb. l. c. f. 4541.

Aleiner, sehr variirender, bald über und über mit klebrigen Drüsenhärchen bedeckter, bald ganz kahler oder nur an den Blättern flaumhaariger Halbstrauch mit linealen bis länglichen am Nande zurückgerollten Blättern, von denen die oberen abwechselnd stehen, die übrigen gegenständig, übrigens alle mit Nebenblättern versehen sind. Blütenstand wie bei Helianthemum, Blumen klein, goldgelb. —

Auf steinigen sonnigen Hügeln Dalmatiens und der benachbarten Inseln; ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

354. Fumana arabica Spach. Arabifche Fumane.

Synonyme und Abbildungen: F. arabica Sp. l. e. p. 10; Willk, l. c. t. 167. — Helianth, arabicum Pers.; Poforny a. a. D. S. 258.

Erdholz mit fadenförmigen äftigen Stämmehen. Alle Blätter abwechselnd, mit Nebenblättern, länglich oder lanzettlich, nicht zurückgerollt, beiderseits grün, behaart. Blüten ziemlich groß, goldgelb, einzeln zwischen den Blättern und am Ende der Zweige.

Blos auf der Insel Lefina an sonnigen felsigen Plätzen; ist durch die östliche und mittlere Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

355. Fumana procumbens Gren. Godr. Niederliegende Fumane.

Synonyme und Abbitbungen: F. procumbens Gren. et Godr., Fl. de France I, p. 173; Willk., Ic. l. c. t. 168. — F. vulgaris Spach. — Cistus Fumana L. — Helianth. Fumana Mill.; Rehb., Ic. f. 4531; Poform a. a. D. \approx 256.

Kahles oder sein flaumhaariges Erdholz mit kleinen wechselständigen nebenblattlosen linealen halbstielrunden Blättern. Blüten klein, goldgelb, wie bei voriger Art angeordnet.

An trocknen sonnigen begraften ober mit Gerölle bedeckten Hügeln, besonders auf Kalkboden: in den Rheingegenden (von Kreuznach bis in die Schweiz), in Baden, Thüringen, bei Wien und in allen südlichen und öftlichen Kronländern Desterreichs (Galizien ausgenommen), doch keineswegs überall. Ist durch ganz Südeuropa und über die Mittelmeerinseln verbreitet. Blüht vom Mai bis Juli.

Siebenundzwanzigste Ordnung.

Guttiferen.

(Guttiferae Endl.)

Die Mehrzahl der hierher gehörigen Pflanzen zeichnet sich durch gefärbte gummiartige Säfte aus. Unter andern untharen Pflanzen enthält diese wenig natürliche Ordnung den in Hinterindien heimischen Gummiguttibaum (Garcinia Morella Desv.), dessen eingedickter Saft das bekannte Gummi Gutti ist. Darauf bezieht sich der Name der Ordnung. In unserem Florensgebiet, wie in Europa überhaupt, sind nur folgende 2 Familien durch einzelne Gattungen vertreten:

I. Tamariscineae: Blüten zwitterlich, regelmäßig. Kelch 4 bis 5theilig, Blumenblätter 4--5, in der Knospenlage dachig sich deckend, Standgefäße so viele oder doppelt so viele als Blumenblätter, frei oder eins brüderig. Fruchtknoten oberständig, 1 fächrig, 3 kantig, mit in der Mittellinie oder am Grunde der Klappen befindlichen Samenleisten. Frucht eine 3 klappige vielsamige Kapsel. Samen mit Haarschopf, eiweißlos.

II. Hypericineae: Blüten zwitterlich regelmäßig. Kelch 5 theilig, Blumenblätter 5, in der Knospenlage gedreht, Standgefäße viele, meist mehrs brüdrig. Fruchtfnoten oberständig, gewöhnlich 3—5=(selten 1=)fächrig; Samenknospen im Innenwinkel sitzend. Frucht eine vielsamige 3—5 fächrige, 3—5 klappige Kapsel oder einfächrige Beere. Samen ohne Haarschopf, eiweißlos.

Ginundfünfzigste Familie.

Tamariskenartige Laubhölzer.

(Tamariscineae Desv.)

Immergrüne Sträncher und Bäume, deren Zweige mit wechselständigen aber gedrängt stehenden, kleinen fleischigen, sast schuppenförmigen (unserem Haidefraut, Calluna vulgaris) ähnlichen Blättern besetzt sind, ohne Nebenblätter. Blüten klein, in dichten Uehren oder Trauben. Kapsel schotensförmig. — Die meisten Arten dieser kleinen Familie bewohnen die Mediterranzone und Westafrika. In unserem Gebiete kommen nur solgende 3, zwei verschiedenen Gattungen angehörende Arten vor:

I. Myricaria: Stanbgefäße 10, Stanbfäden bis über die Mitte verwachsen, 5 abwechselnd fürzer. Griffel schlend, Narbe sitzend, fast 3 sappig. Samenträger in der Mitte der Klappe eine Längsleiste bildend. Schopf der Samen gestielt. — Einzige Art: M. germanica Desv.

II. Tamarix: Staubgefäße 5 oder 10, frei, auf hypogynem Ringe stehend. Griffel 3. Samen im Grunde der Kapsel angeheftet, mit sigens dem Schopse. — Arten: T. gallica L. und T. arabica Poir.

CXXVI. Myricaria Desv. Myrifarie.

356. Myricaria germanica Desv. Deutsche Mirifaric.

Synonyme und Abbildungen: M. germanica Desv., Ann. sc. nat. IV, p. 344; Pofornty a. a. D. S. 269. — Tamarix germanica L.; Schmidt, Desterr, Baumz. III, T. 131; Guimp., Holzgew. T. 38; Mördlinger, Forstbot. II, S. 196. — T. squamosa Rehb. — "Deutsche Tamariste".

Blätter länglich elineal, schuppenförmig, kahl, fleischig, blangrün, die jenigen der Hauptzweige größer, spitz, zerstreut, diesenigen der Seitenzweiglein kleiner, stumpf, sich dachig deckend, die größeren 5—6 Millim. lang. Blüten klein, blaß rosenroth, in endständigen gedrungenen Nehren, in der Achsel lanzettförmiger furz gestielter Deckblätter. Rapsel pyramidal 3 kantig,

bläulichgrün. — Hübscher Strauch von 1—2 Met. Höhe mit besenförmiger Krone und kahlen gelbgrünen bis purpurrothen ruthenförmigen Nesten und Zweigen.

Un sandigen und tiefigen Fluß- und Secufern, im Flußties und auf Sandbänken des Mhein= und Donaugebiets, aufwärts bis in die Albenund Karvathenthäler, abwärts am Rhein bis auf die Rheininseln unterhalb Straßburg (wo massenhaft!), an der Donan bis unterhalb Breßburg: ferner in Ungarn im Flußgebiet der Wag, Arve, Turóc und Livtau, in der Zivs am Pograd und seinen Nebenbächen, am Hernad bei Raschan und Rabo. an der Theiß im Com. Marmaros, bei Fünffirchen, an der Dran und an den Bergbächen des Banat; in Siebenbürgen im Rodnaer Thale, an der Maros im Szeflerlande, am Altflug bei Hermannsstadt (nach Schur eine Barietät - aestivalis - mit seitenständigen Blütenzweigen und längeren, am Rücken gekielten Blättern); in Galizien an den aus den Karvathen fommenden Zuflüssen der Weichsel, besonders noch innerhalb des Gebirges: in Oberichlefien an der Weichsel bei Uftron und an der Olfa bei Frenftadt. Ist von den Alpenländern und der Karpathenzone aus westwärts durch Frankreich bis in die Pyrenäen und Oftspanien, südwärts bis Unteritation. oftwärts bis Südrufland, bis in die Krim und die Raufafusländer verbreitet und hat einen zweiten polaren Verbreitungsbezirk, welcher das nördliche Norwegen, Nordschweden und Südlappland umfagt. Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3400 p. F. (1104,5 Met.) empor. -Blüht vom Mai bis September, vorzugsweise im Juni und Juli.

CXXVII. Tamarix L. Tamariste.

357. Tamarix gallica L. Frangöfische Tamarisfe.

Beschreibungen und Abbildungen: T. gallica L., Sp. pl. p. 270; Guimp., Holzpfl. T. 37; Poforny a. a. D. S. 270; Kördlinger a. a. D.

Blätter schuppenförmig, eirund oder eilanzettlich, pfriemenförmig zugespitzt, start gekielt, vertieft punktirt, bläulichgrün, an den Hauptästen zerstreut, an den Seitenästen sich dachig deckend, kleiner als bei M. germanica. Blüten in seitenständigen gedrungenen walzigen ährenförmigen Trauben, klein, rosenroth, 5 männig, mit 10 lappiger unterweibiger Scheibe, im Knospenzustande kuglig: Deckblätter sast pfriemenförmig. Kapsel 3 kantigspyramidal. Schöner eleganter Strauch oder Baum von 6—10 Met. Höhe, mit schlauken kahlen rothbraumen Lesten, deren zahlreiche dünne beblätterte Seitenzweiglein im Herbst absallen. Blütentrauben meist zahlreich, rispens oder straußförmig gehäust.

Im Sande des Meeresstrandes und in Strandsümpfen Istriens und Dalmatiens, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. Wird in den süblicheren Gegenden unseres Gebiets häusig als Zierstrauch kultivirt und auf den dalmatinischen Inseln zu lebenden Hecken benutzt. — Blüht vom Juni dis August.

358. Tamarix africana Poir. Afrifanische Tamariste.

Beschreibungen und Abbildungen: T. africana Poir., Voy. Π , p. 189; Pokorny a. a. D.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch die drüsig punktirten, am Rande und an der Spitze durchscheinenden Blätter, durch größere im Knospenzustande eisörmige Blüten von weißer Farbe, welche eine 5 lappige unterweibige Scheibe besitzen und dreimal dieser Aehren bilden, durch stumpfe Deckblätter und eisörmige Kapsel. – Strauch, selten kleiner Baum mit dieseren schwarzbraumen Aesten.

Am Meeresstrande, in Sümpfen in Istrien (um Carlopago) und Dalmatien (häufig an der Narenta); ebenfalls durch die ganze Mediterransone verbreitet. — Blüht vom Juni bis August.

Anmerkung. In der nördlichen Hälfte unseres Gebiets sindet man in Gärten als Zierstrauch kultivirt nicht selten die aus Südrußland skammende T. tetrandra Pall.. welche an ihren 4männigen Blüten leicht zu erkennen ist und schon im Mai blüht.

3meinndfünfzigfte Familie.

Hartheuartige Gewächse.

(Hypericineae DC.)

Kräuter, Halbsträncher und Sträncher mit gegen soder quirlständigen ganzen oder ganzrandigen, oft drüfig punktirten Blättern, ohne Nebenblätter. Blüten in oft rispig gruppirten Trugdolden. — Die Hipericineen sind über die ganze Erde verbreitet, bewohnen aber vorzüglich die nördliche Halbkugel, insbesondere Nordamerika und Vorderasien. Die europäischen Arten, nur zwei Gattungen angehörend, sind der Mehrzahl nach Kräuter.

I. Hypericum: Kelch und Blumenkrone Shlättrig, alternirend. Staubgefäße viele, in 3—5 Bündel am Grunde verwachsen, Griffel 3 oder 5. Kapsel 3= oder 5 fächrig, mit ebenso vielen Klappen aufspringend, vielsamig. — Kränter, Halbsträucher und Sträncher.

II. Androsaemum: Standgefäße in 3 Bündel vereinigt. Griffel 3. Frucht eine einfächrige Beere mit 3 wandständigen Samenträgern. Sonst wie Hypericum. — Halbsträucher.

CXXVIII. Hypericum L. Harthen.

359. Hypericum Coris L. Corisartiges Harthen.

Beschreibungen und Abbisbungen: H. Coris L., Spec. pl. p. 787; Rehb., Ic. fl. germ. VI, f. 5191; Pofornh a. a. D. S. 268.

Blätter zu 3—4 quirlständig, sitzend, lineal, stumpf, am Nande umsgerollt, kahl, grün, durchscheinend punktirt, 6—10 Millim. lang und 1 Millim. breit. Blüten in 2—3 blütigen, gestielten, quirlig angeordneten Trugdolden am Ende des nach oben blattlosen Stengels; Blumenblätter gelb, roth gestreift. — Kleiner kahler Halbstrauch mit niederliegenden Stämmchen und schlanken aufrechten, bis 3,2 Decim. hohen Blütenstengeln.

An felsigen sonnigen Orten der Gebirge Südtirols und im Canton Glarus in der Schweiz. Ist durch Südenropa von der Provence bis Griechenland verbreitet. — Blüht im Juli und August.

CXXIX. Androsaemum All. Grundheil.

360. Androsaemum officinale All. Gebräuchliches Grundheil.

Synonyme und Abbildungen: A. officinale All., Fl. pedem. n. 1440; Rehb., Ic. l. c. f. 5192; Pokorny a. a. D. — Hypericum Androsaemum L. — "Blutheil".

Blätter gegenständig, sitzend, oval oder eilanzettsörmig, stumpf, derb, oberseits dunkels, unterseits hellgrün, kahl, durchscheinend punktirt, 4—8 Centim. lang und 1,5 -3,5 Centim. breit. Blüten in endständigen 3blütigen Trugsdolden; Stiele der seitenständigen Blüten mit 2 Teckblättern. Kelchblätter groß, Blumenblätter blaßgelb, so lang oder kürzer als der Kelch. Beere erbsengroß, schwarzblau, wenig saftig. — Aufrechter oder aufsteigender kahler Halbstrauch, bis 1 Wet. hoch, mit rundlichszweischneidigen Lesten.

Eine westeuropäische Pflanze, welche in der süblichen Schweiz (Canton Tessin), im süblichsten Tirol und in Croatien in Bergwäldern vereinzelt auftritt. — Blüht im Juni und Juli.

Achtundzwanzigste Ordnung.

Drangenartige Laubhölzer.

(Hesperides Endl.)

Sommer = oder immergrüne Laubhölzer mit wechselständigen, meist zusammengesetzen, nebenblattlosen Blättern und regelmäßigen, gewöhnlich zwitterlichen Blüten, welche meist doppelt so viele Stanbgesäße als Blumen= blätter mit in eine Röhre verwachsenen Filamenten und einer mehrfächrigen, auf einer hypogymischen Scheibe stehenden Fruchtknoten besitzen. Frucht verschieden, Samen meist eineißlos. — Diese vorzugsweis aus Tropenspflanzen bestehende Ordnung ist in Europa durch eine cultivirte Art der Meliaceen und durch die Orangeriegewächse (Aurantiaceae) vertreten.

Dreinndfünfzigste Familie.

Zedrachartige Laubhölzer.

(Meliaceae Juss.)

Blüten zwitterlich, in aus Trugdolden zusammengesetzten Trauben oder Rispen. Kelch 4 5 spaltig, Blumenblätter 5, mit den Kelchabschnitten alternirend, Staubgefäße meist 10, mit einer Nebenkrone in eine Röhre verwachsen. Fruchtknoten 3 5 fächrig, mit zweiknospigen Fächern. Frucht eine Beere, Steinfrucht oder Kapfel. Bämme und Sträncher der Tropensone mit einfach oder doppelt umpaarigsgesiederten Blättern.

CXXX. Melia L. Bebrach.

Kelch klein, Sspaltig, Blumenblätter frei oder am Grunde verwachsen, Nebenkrone röhrig, an der Mündung 10 zähnig, inwendig am Schlunde die 10 Standbeutel tragend. Griffel fadenförmig mit 5 eckiger Narbe. Steinkrucht mit 5 einsamigen Fächern im Steinkerne.

361. Melia Azedarach L. Zedrachbaum.

Beschreibungen und Abbisdungen: M. Azedarach L., Sp. pl. p. 550; Lam., Encycl. bot. t. 272; Pokornh a. a. O. S. 273.

Blätter doppelt gefiedert; Blättchen eiförmig oder eilanzettförmig, lang zugespißt, eingeschnitten-gefägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits bläuslich-grün, 2 – 5 Centim. lang und 8—18 Millim. breit. Blüten wohlsriechend, in blattwinkelständigen schlaffen Rispen; Blumenblätter bläulich, Nebenkrone violett. Steinfrucht kirschengroß, blaßgelb. — Baum 3. Größe oder Großstrauch.

Stammt aus dem tropischen Asien, findet sich in der ganzen Mediterranzone, daher auch in Dalmatien als Ziergehölz (in Gärten, Alleen) angepflanzt und nicht selten verwildert (z. B. in Dalmatien um Gravosa, Ragusa, Cattaro). — Blüht im Juni und Juli.

Anmerkung. Die Famisse der Aurantiaceae DC., in Europa blos durch die eigenklichen zur Gattung Citrus L. gehörigen "Drangeriegewächse" vertreten, verdient hier keine specielse Berücksichtigung, da die betressenden Arten seldst in der adriatischen Jone unseres Gebiets keine allgemein verbreiteten Ohibäume sind, nirgends verwildert vorkommen und deshalb gar kein sorstliches Interesse darbieten. Die Aurantiacean unterscheiben sich von den Meliacean durch den Mangel der Nebenkrone, durch scheinbar einsache, aber gegliederte, immergrüne Blätter und besonders durch ihre beerenartige sastige aromatische Frucht. Kultivirt werden in Talmatien, Jirien und Südtirol, wie überhaupt in Südeuropa: 1. der Apfelsinens und Pomeranzens daum (C. Aurantium L.), 2. der Citronatbaum (C. mediea L.), 3. der Bergas mottenbaum (C. Bergamia Risso), 4. der Limonens oder Citronenbaum (C. Limonum Risso), 5. der Pompelmusbaum (C. decumana L.).

Reunundzwanzigste Ordnung.

Säulenträger.

(Columniferae Endl.)

Diese auß 5 Familien bestehende, Kräuter und Holzgewächse enthaltende Ordnung hat ihren Namen deshalb erhalten, weil bei den meisten zu ihr gehörigen Gewächsen (in außgezeichnetster Weise bei den Malvaccen) ein zusammengesetzer Fruchtstnoten vorhanden ist, welcher auß mehrern bis sehr vielen zusammengebogenen, um eine centrale, oft säulenförmige Verlängerung der Blütenachse wirtelförmig gruppirten Fruchtblättern besteht. Bei den von Endlicher dieser Ordnung ebenfalls zugezählten Lindenbäumen, deren Blütenbau sehr an die Orangeriegewächse erinnert, ist dies nicht der Fall.

Vierundfünfzigste Familie.

Lindenartige Laubhölzer.

(Tiliaceae Juss.)

Bäume, Sträucher, selbst Kräuter mit wechselständigen einfachen Blättern und mit freien Nebenblättern. Blüten regelmäßig, mit 4—5blättrigen Blütenhüllen, vielen monadelphischen oder freien Standgefäßen und einem einzigen oberständigen Fruchtfnoten, aus dem eine kapselartige, seltner steinfruchtartige Frucht entsteht. Samen mit fleischigem Eiweiß, selten eiweißlos. — Die Mehrzahl der Gattungen dieser Familie gehört den Tropenländern an, in Europa kommen wildwachsend und kultivirt nur Arten der Lindengattung (Tilia) vor.

CXXXI. Tilia L. Linde.

Blätter zweizeilig wechselständig, ziemlich lang gestielt, mit rundem, am Grunde wenig oder gar nicht verdicktem Stiele; Spreite unsymmetrisch,

nämlich an dem übrigens mehr oder weniger herzförmigen Grunde schief, zugespitzt, mit geferbt-gesägtem oder gezähntem Rande. Nervation handförmig, jedoch mit deutlich ausgeprägter Mittelrippe, an welcher alternirendzweizeilig angeordnete Nebenrippen entspringen, während die übrigen Sauptrippen nur nach außen hin parallele Nebenrippen entsenden. Alle parallelen Nebenrippen sind durch rechtwinklig von ihnen ausgehende ebenfalls parallele bogig gefrümmte Nerven verbunden*). Nebenblätter zungenförmig, bin-Blüten zwitterlich, regelmäßig, in drei= oder mehrblütigen Trug= dolden, in der Achsel eines großen an den Stiel der Dolde angewachsenen, zungenförmigen, bleichgrünen, netadrigen Deckblattes, welches neben einer Blattwinkelknospe des beblätterten Triebes entspringt (Fig. LXIX. 1.). Relch und Blumenkrone Sblättrig, alternirend, erstere mit einer Nectargrube auf der Innenfläche. Staubgefäße 20-70, langgeftielt, frei, bisweilen auch deutlich zu mehrern mit den Blumenblättern zusammenhängenden Bündeln vereinigt (Fig. LXIX, 2); Bentel 2 fächrig, mit 2 Längsspalten einwärts aufspringend. Innerhalb ber Stanbgefäße bei manchen Arten eine cbenfalls mit den Kelchblättern abwechselnde 5 blättrige Nebenblumenkrone oder nur 5 Standgefäße mit breitem blumenblattartigem Filament. Frucht= knoten oberständig, 5 fächrig, mit 2 oder mehrern am Innenwinkel sitenden Samenknospen (Fig. 4.): Griffel einfach, fäulenförmig, mit 53ähniger Narbe. Frucht eine meift 5 kantige, durch Kehlschlagen einfächrige und ein-, selten zweisamige Kapsel, welche eine harte Schale besitt und geschlossen bleibt. deshalb einer Nuß gleicht, aber beim Keimen sich an ihrer Basis fünftlappig theilt. Samen mit einem langen Nabel festsitzend, mit brauner Haut, von einem großen ölhaltigen Einreißkörper ausgefüllt, welcher den an und für sich geraden aber mit doppelt zusammengefnickten Rothledonen versehenen Reim umschließt (Fig. 9.); Rotyledonen handförmig gelappt, beim Reimen infolge bedeutender Streckung des Impokotylen Gliedes über den Boden hervortretend (Fig. 11.). — Sommergrüne, reichbelaubte, tief schattende Bäume mit walzigem Stamme, ber meift bis zum Wipfel aushält, ftarkaftiger reichverzweigter Krone und ftarkem Wurzelfnstem, dessen oberflächlichen oft weit ausstreichenden Seitenwurzeln infolge oberflächlicher Verletzungen (nach Bildung von Adventivfnospen) Wurzelausschläge erzeugen. Dergleichen Adventivknospen bilden sich auch in den Rissen der Rinde älterer Bäume oft in großer Menge. Stammiproffen und Maserbildung veranlassend. Rinde junger Linden glatt, im Alter sich in eine dunkelfarbige längs= gefurchte Tafelborke verwandelnd. Bastschicht stets aus zähen, in viele

^{*)} Bgl. über diese eigenthümliche Nervation, woran die Lindenblätter sosort erkannt werden können, Hartig a. a. D. S. 550.

Schichten theilbaren Baftbundeln zusammengesett, welche auf bem Querschnitt des Stammes feilförmig erscheinen und schon in der Rinde einiähriger Aweige deutlich erkennbar find. Holz weich, meist weiß, auf dem Stammauerschnitt mit deutlichen Jahrringen, doch ohne eine Aufanaszone arößerer Boren: Markstrahlen fein, Voren sehr klein, gleichmäßig zerstreut. Langtriebe ftark, hin und her gebogen, mit alternirendezweizeitigen knospen: Stocklohden ruthenförmig, oft fehr lang, mit oft fehr großen Blättern und Anosven: Aurzzweige gefrümmt, sehr fnotig. Anospen alle seitlich, von 2 ungetheilten Dechichuppen (einer größeren und einer kleineren) umhüllt, welche am Grunde der Anospenachse siten. Auf diese folgen innerhalb der Anospendecke die einfach zusammengefalzten Laubblätter, deren Mittelrippe nach unten gekehrt und deren Spreite von den Nebenblättern bedeckt ift, von denen das obere das untere umfaßt. Blattnarbe seitlich unter der Anosve, mit 3 Gefäßbündelspuren. Die Blätter zeigen oft dreierlei Behaarung: zerftreute oder dicht stehende Sternhaare, wolligen Filz in den Nervenwinkeln der unteren Fläche, und einzelne gestreckte Borstenhaare. Blüten wohlriechend, sich erst nach der völligen Ausbildung der Laubblätter entfaltend. Früchte nüßchenförmig, meist mit grauem Filz bedeckt.

Die Linden sind, was ihren Höhenwuchs betrifft, keineswegs raschwüchsig, haben dagegen bis in das höchste Alter einen beträchtlichen Stärfezuwachs, weshalb der Stamm sehr alter Bäume einen enormen Umfang zu besitten pflegt. Stamm= und Kronenbildung erinnert an die Cichen, die Blattstellung an die Buchen und Rüftern. Die Linden geben nicht allein ftarken Schatten, sondern vertragen auch solchen, wie ihr fröhliches Gedeihen sowohl als Unterholz in Mittelwäldern, als auch als Baum in geschlossenen Hochwaldbeständen Rach dem Abhieb des Stammes liefern fie zwar reichlichen Stockausschlag; da aber derselbe gewöhnlich auch langsam wächst, so eignen sie sich wenig zum Riederwaldbetrieb, sowie als Unterholz in Mittelwäldern. Die Stockausschläge erfolgen tief am Stocke, oft unter der Erde aus Aldventiv-Wegen der Leichtigkeit, mit welcher die Linden Adventivknospen am Stamm und an den Aesten zu entwickeln vermögen, eignen sie sich sehr zum Roof = und Schneidelholzbetrieb. Ueberhaupt ertragen fie alle Berftümmelungen und Mißhandlungen besser, als die meisten übrigen Laub-Bezüglich der Bedingungen ihres Vorkommens und Gedeihens dürften alle Lindenarten der gemäßigten Zone übereinstimmen; das Nähere darüber f. bei T. parvifolia.

Die Mehrzahl der Lindenarten bewohnt die gemäßigte, namentlich die wärmere gemäßigte Zone Nordamerikas und Asiens; in Europa kommen nur wenige Arten vor, welche Linné (mit Ausnahme der Silberlinde) als eine einzige Species unter dem Namen T. europaea zusammensäßte. Aus

dieser Linne'schen Art, welche unlengbar mehrere gut unterschiedene Arten umfaßt, sind später von den verschiedenen Bearbeitern der Lindengattung bald mehr bald weniger, von manchen, z. B. Host eine ganz ungebührliche Auzahl sogenannter Arten gemacht worden, was darauf beruht, daß die Linden zu den variabelsten und daher polymorphesten Holzarten gehören, die es überhaupt giebt. Wir schließen ums hier der Anschaumg des neuesten Lindenmonographen Baher*) an, welcher in unserem Florengebiet, wie überhaupt in Europa, nur drei Lindenarten unterscheidet, nämlich: T. parvisolia Ehrh., T. grandisolia Ehrh. und T. argentea Dess. und alle übrigen von den Autoren beschriebenen Linden Europas nur für Barietäten bezieh. Bastarde dieser drei Arten hält. Außerdem sollen einige häusig als Ziergehölz in unserem Gebiet kultivirte amerikanische Arten hier geschildert werden.

Ueberficht der Lindenarten unferer Flora.

- A. Blüten ohne blumenartige Staubgefäße, Staubfäden länger als die Blumenblätter.
 - a. Blätter fahl, oberseits dunkelgrün, unterseits matt bläulichgrün, in den Nervenwinkeln rostbraun gebartet. Trugdolden vielblütig. T. parvifolia Ehrh.
 - b. Blätter behaart, unterseits grasgrün, glänzend, in den Nervenwinkeln weißlich gebartet. Trugdolben 3blütig T. grandifolia Ehrh.
- B. Blüten innerhalb ber zahlreichen Staubgefäße mit blumenblattartigen, eine Nebenfrone bildenden Staubgefäßen. Staubfäden fürzer als die Blumensblätter. Trugdolden vielblütig.
 - a. Blätter beiderseits grün, unterseits mehr oder weniger sternhaarig oder auch ganz kahl, groß, scharf gezähnt.
- *) J. N. Bayer, Monographia Tiliae generis. (Berhandl. d. zool. bot. Geselsschin Wien. 1862. Abhandl. S. 1—62.) Der Bersasser unterscheidet 18 Merkmale, die in ihren Mutationen nicht weniger als 256 Formen einer Art zulassen, welche natürslich bei keiner Art wirklich vorsommen. Die positiven 9 Merkmale bezeichnet er mit den Buchstaben A bis I, die negativen mit A* bis I* nach solgendem Schema:
- A. Dectblätter gestielt.
- B. Blätter am Grunde herzförmig oder ausgeschnitten.
- C. Blätter gang (b. f. nicht gelappt).
- D. Blätter auf der Oberfeite fahl.
- E. Blütenstand fürzer als das Blatt oder gleichlang.
- F. Dedblatt fürzer als ber Blütenstand ober gleichlang.
- G. Zweige und Blütenstiele fahl.
- H. Griffel an der Bafis fahl.
- I. Frucht länglich.
 - Bgl. auch Bokorny a. a. D. S. 262,

- A.* Dedblätter figend.
- B.* Blätter am Grunde ganz (abgerundet oder schief).
- C.* Blätter gelappt.
- D.* Blätter auf der Dberfeite flaumhaarig.
- E.* Blütenstand länger als das Blatt.
- F.* Deckblatt länger als der Blütenstand.
- G.* Zweige und Blütenstiele flaumhaarig.
- H.* Griffel an der Basis behaart.
- I. Frucht fuglig.

- a. Blätter sehr derb, jung von bräunlicher Farbe. T. pubescens Ait. β . Blätter dünnhäutig, auch in der Jugend grün . T. americana L.
- h. Blätter unterseits mit weißem oder grauem dunnem Sternfils bedeckt.
 - y. Blätter derb, unterseits weiße oder graufilzig, in den Nervenwinkeln nicht gebartet. Griffel am Grunde filzig . . . T. argentea Desk.
 - s. Blätter dünn, unterseits weißsilzig, in den Rervenwinkeln rostsarben gebartet. Griffel unbehaart T. alba Ait.

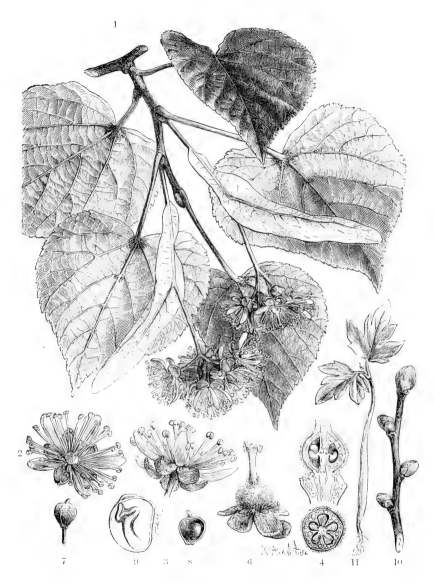
I. Notte. Haplopetaloideae Bayer (Pentapetalae Döll, Flora v. Baden III, S. 1198). Blüte ohne blumenblattartige Staubgefäße (ohne Mebenfrone). Staubfäden 20—40, länger als die Blumenblätter, meist frei; Staubbeutelhälften nur wenig oder gar nicht getrennt.
Blumenfrone radförmig ausgebreitet.

362. Tilia parvifolia Ehrh. Kleinblättrige Linde.

Synonyme und Abbilbungen: T. parvifolia Ehrh., Beitr. V, S. 159, Döll, Flora v. Baben III, S. 1198; Poforny a. a. D. S. 263; Nördlinger, Forstbot. II, S. 176. — T. europaea var. γ . L.; T. europaea var. parvifolia Hartig a. a. D. S. 252. T. 101. — T. europaea var. ovalifolia Spach. — T. ulmifolia Scop.; C. Rody, Denbrol. I. S. 476. — T. sylvestris Desf. β . cordifolia 1. major Spach; Rehb., Ic. fl. germ. VI. f. 5137. — "Wintersinde, Steinsinde, Berglinde, Walbsinde, Spätsinde".

Blätter langgestielt, schief herzförmig-rundlich, zugespißt, am Grunde ganzrandia, sonst scharf= und stachelsvikia=gesägt, kahl, oberseits dunkelunterseits bläulichgrün und hier in den Nervenwinkeln rostfarben gebartet. im Alter derb, 3,5-7 Centim. lang und 2,5-7,5 Centim. breit, mit 1,5-3 Centim, langem Stiele. Trugbolden von der Länge des Blattes, wiederholt gabeltheilig, vielblütig, so lang wie das Blatt, durch Umdrehung des gestielten Deckblattes aufrecht. Blüten ziemlich klein, sehr wohlriechend: Blumenblätter gelblichweiß; Staubfäden c. 30, länger als die Blumenblätter; Briffel lang, jedoch fürzer als die Staubfähen, nach der Blütezeit sich nicht verlängernd: Fruchtknoten filzig behaart. Frucht klein, dünnschalig, mit ichwachen fadenförmigen Kanten, reif rostbraum. — Baum 2.—1. Größe (bis 26 Met. Höhe erreichend), bei freiem Stande furg= und dickschäftig, mit tief angesetzter breitästiger umfangreicher Krone (außer bei geschneibelten Bäumen, wo die Krone immer fast walzenförmig), im Schlusse erwachsen lang= und schlankschäftig, mit walzigem Stamme und hoch angesetzter ei= förmiger oder länglicher Krone. Rinde lange Zeit glatt, im hohen Alter in eine eichenartige, der Länge nach netförmig aufgerissene, fich nicht abschuppende dunkelfarbige Borke verwandelt. Bewurzelung aufangs aus einer Pfahlwurzel, im Alter aus einem mächtigen Burzelstock bestehend, aus dem mehrere Herzwurzeln schräg tief in den Boden dringen, während die

Fig. LXIX.



Die Winterlinde, Tilia parvifolia L.

1. Blühender Sproß; — 2. 3. Blüte seitwärts von oben und unten; — 4. 5. Fruchtfnoten längs- und querdurchschnitten; — 6. Stempel; — 7. Frucht; — 8. Dieselbe längsburchschnitten; — 9. Samen ebenso; — 10. Triebspiße mit Knospen; — 11. Keimpslanze.

oberflächlich verlaufenden Seitenwurzeln weit ausstreichen. Anospen eisförmig, stumpf, etwas zusammengedrückt, kahl, gläuzend grüus oder rothsbraum, Seitenknospen abstehend. Zweige gläuzend roths oder gelbbraum, mit zerstreuten rundlichen Lenticellen; Langzweige und Lohden hin und her gebogen. Letztere werden auf sehr fruchtbarem Boden oft sehr lang und treiben dann sehr große, zuweilen dem Weinblatt nicht unähnliche Blätter. Früchte meist etwas schief, von der Griffelbasis bespitzt, wegen ihrer Tünnschaligkeit zwischen den Fingern leicht zerdrückbar.

Formenkreis. Es würde zu weit führen, die zahllosen Formen der Winterlinde, welche theils als Barietäten, theils als eigene Arten beschrieben, theils noch gar nicht beschrieben worden sind, hier zu schildern. Mit Zugrundelegung obigen Schemas von Bayer mögen hier nur die bisher unterschiedenen Formen hervorgehoben werden. Da nämlich die im Vorstehenden charafterisirte typische Form von T. parvifolia alle 9 positiven Merkmale (A bis I) vereinigt, so sind die Abweichungen vom Typus durch Ansührung der neben den positiven Merkmalen auftretenden negativen leicht zu bezeichnen. Es würde z. B. A* eine Winterlinde sein, bei welcher die Deckblätter sitzend, alle übrigen Merkmale des Typus aber (die positiven, mit Ausnahme von A) vorhanden wären. Eine solche Form scheint dis jetzt noch nicht beobachtet worden zu sein.

- E.* Sierher gehören: T. intermedia DC; Rehb., Ic. l. c. f. 5138. T. intermedia α. acuminatissima Rehb. l. c. T. parvifolia β. cymosa Rehb. l. c. t. 311. T. acuminata Opiz. T. vulgaris Hayne, Mraneig. III, Σ. 47. T. curopaca var. vulgaris Hartig α. α. Σ. Σ. 100.
- 2. E.* F.* T. parvifolia genuina foliis minimis Rehb., Ic. l. c. t. 314, f. 5137.
- 3. D.* T. rugosa Host. 4. B.* T. silvestris Desf. α . ovalifolia Spach.
- 5. B.* F.* T. parvifolia Ehrh. a. ovalifolia Spach. variegata H. Vindob. Blätter mit weißen Fleden und Streisen geziert. Gartensorm.
- 6. C.* F.* H.* Bar. triloba Hortul. Blätter 3 lappig. Gartenform.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit zeitig, bei freistehenden Bäumen mit dem 20.—30. Jahre, an Stocklohden schon mit 15—20 Jahren, worauf fast alljährlich eine reichtliche Blüten= und Fruchtentwickelung ersolgt. Eintritt der Belaubung im Süden Ansang April bis Ansang Mai, im Norden Mitte Mai bis Ansang Juni, der Blütezeit im Süden Mitte bis Ende Juni, im Norden einen Monat später, der Entlandung, vor welcher sich die Blätter schön gelb färben, Ende Oktober bis Mitte November, der Fruchtreise im August oder September*).

^{*)} In Wien besaubt sich nach Fritsch die Wintersinde durchschnittlich am 21. April, entsaubt sich am 9. November (Daner des Landes sosselles 202 Tage), beginnt zu blühen am 18. Juli, und die Früchte zu reisen am 2. August. Dagegen ersolgt in Dorpat die Besaubung am 31. Mai, der Eintritt des Blühens am 20. Juli. Nach

Ter Same erhält sich bis zum Frühjahr keimfähig, läuft aber, dann ausgesäct, erst im nächsten Frühlinge auf. Höhenwuchs der Kernlohden in den ersten Lebensjahren langsam, dann bis etwa zum 60. Jahre rascher, doch selten mehr als ½ Fuß pro Jahr betragend, nach dem 60. Jahre wieder nachlassend, mit etwa 130—150 Jahren beendet. Die Winterlinde vermag, wie alle Linden, ein mehrhundertjähriges Alter zu erreichen, doch sollen nach Th. Hartig und Roßmäßler die ältesten und stärksten bekannten Linden fast alle der folgenden Art angehören*).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Winterlinde ist eine ofteuropäische Holzart, denn sie hat das Maximum ihres Vorkommens in Rufland, von wo aus fie fich nordwärts bis Finland und Scandinavien, westwärts bis Nordsvanien (Guivuzcoa), südwärts bis Unteritalien und ostwärts bis in das altaische Sibirien erstreckt. Sie besitzt folglich einen sehr großen Verbreitungsbezirk, tritt aber fast nur in Rußland (im mittleren) als bestandbildender Waldbaum (meist in mit Eichen gemengten, seltner in reinen Beständen) auf. Die Grenzen ihres Bezirks sind deshalb schwierig zu bestimmen, weil viele Antoren diese Linde mit T. grandifolia ausammenwerfen. Nach Schübeler erreicht die Winterlinde in Norwegen, wo sie als einzigste wildwachsende Art vorkommt, ihre Polargrenze an der Westküste unter 62° 9', im Often unter 61° 22', in Schweden in Angermanland unter 63° 10', in Dalefarlien unter 61° 3' der Breite. Angepflanzt gedeiht sie noch in Norwegen unter 67° 56' (im Kirchspiel Stegen), in Schweden unter 65° 50' (bei Hayaranda), in Finland unter 63° (bei Wasa). In Rußland gegen ihre Volargrenze hin tritt die Linde nach Bode meist in Strandform auf (auch schon in Esthland auf magerem Kaltboben, 3. B. am Blint). Ihr nordwestlichstes Vorkommen ist im Kreise Lodinoje-Pole im Gouvern. Plonets. Bon da geht die Polargrenze über den Onegasee gen N durch die Wälder des Kreises Kargopol nach dem Gouvern. Wologda, wo die Linde, ebenfalls nur als Strauch, ihren nördlichsten Bunkt in Rufland (620 Br.) erreicht. Hierauf senkt sich die Grenze wieder gegen SO, bis fie im Gouvern. Perm bei Werchoturje (c. 58° 504) den Ural erreicht. Nach Bode besitzt die Linde (T. europaea L.) nächst der Birke, Espe und Vogelbeere die größte Grenzausdehmma unter den ruffischen Waldbäumen

Linßer besaubt sich die Winterlinde in Riga am 20. Mai, in Stettin am 7. Mai, in München am 4. Mai, in Prag am 13. Mai, in Bressau am 24. April, blüht in Riga am 12. Juli, in Stettin am 6. Juli, in München am 2. Juli, in Prag am 10. Juni, in Bressau am 29. Juni, reist die Früchte in Riga am 27. September, in Stettin am 6. Oftober, in München am 5. September.

^{*)} Die alte "neuntheilige Linde" auf dem Kaiserstuhl in Baden ist jedoch nach Doll eine Winterlinde.

und finden sich die schönften Lindenwälder vom Nordosten des Gouvern. Kostroma südwärts nach allen Richtungen des Reichs bis zum Steppenrande und jenseits der Steppe wieder in der Krim. Bier sind offenbar die Winter= und Sommerlinde zusammen gemeint, denn in der Krim und im süblichen Rußland kommt T. parvifolia sicher gar nicht vor. Inner halb unferes Gebiets findet sich die Winterlinde überall, jedoch in der nordöftlichen Hälfte häufiger, als in der füdweftlichen. In erfterer fommt fie vorzugsweise als Waldbaum, eingesprengt in Land- und Mischwäldern und an Waldrändern, in letterer fast häufiger angepflanzt (in Barten, Alleen, um Dörfer) vor. In reinen Beständen tritt sie wohl nirgends mehr auf, selbst faum horstweise, während früher auch in Deutschland und Desterreich Lindenwälder vorhanden gewesen sein mögen, worauf die vielen mit Linde zusammengesetzten oder nach ihr benannten deutschen und flavischen Namen von Städten, Dörfern, Bergen und Waldorten zu deuten scheinen. Die Höhenverbreitung der Winterlinde ist nicht bedeutend, denn im böhmisch: bairischen Walde wird diese Holzart nach Sendtuer nur bis 1892 p. F. (614.5 Met.), in den bairischen Alpen gar nicht, in der südbairischen Hoch ebene zwischen 2050 und 2150 v. F. (665,9 und 698,4 Met.) angetroffen. Den höchst gelegenen Baum fand Sendtner in Pfronten bei 2600 p. F. (844,6 Met.) Meereshöhe. In Tirol steigt die Winterlinde nach Pokornu bis 3800 w. F. (1201,1 Met.), in der Schweiz nach Chrift im Mittel bis 1200, in Norwegen (Bergenstift) nach Schübeler nur bis 533 Met. empor. Diese geringe Höhenverbreitung, wie auch das viel häufigere Borfommen der Winterlinde in der mittel- und norddeutschen Zone spricht dafür, daß diese Holzart ein Baum des Flachlandes ist. In den baltischen Provinzen tritt sie namentlich gern in den auf tiefgründigem Marschboden stockenden Niederungswäldern (Mischwäldern) auf und erwächst daselbst zu stattlichen Bäumen 1. Größe. Uebrigens gedeiht sie auf allerhand Boden, wenn berselbe tiefgründig ift; nur sehr trockener und leichter Boden sagt ihr nicht zu. Um vollfommenften bildet fie fich als Oberftänder im Mittelwalde aus, doch eignet fie fich wegen ihrer tiefschattenden umfangreichen Krone wenig für die Mittelwaldwirth ichaft. Bas die sonstigen Bedingungen ihres Vorkommens und Gedeihens betrifft, jo macht die Winterlinde jast gang dieselben Unsprüche, wie die Stieleiche und die Rüftern, in deren Gesellschaft sie jo häufig auftritt. Specielle Beobachtungen oder Untersuchungen sind hierüber noch nicht angestellt morden.

363. Tilia grandifolia Ehrh. Großblättrige Linde.

Synonhme und Abbildungen: T. grandifolia Ehrh. a. a. D., Potormy a. a. D. S. 264; Nördlinger a. a. D. S. 180. — T. europaea var. β ., δ .. ε .. L. — T. platyphyllos Scop., Fl. earn. I, p. 373; Döll a. a. D. S. 1199, C. Koch, Dendrol., I, 470. —

T. praecox Host; Rehb. l. c. f. 5144. — T. longebracteata Host; Rehb. l. c. f. 5143. — T. corylifolia Host; Rehb. l. c. f. 5141. — T. corymbosa Ortm. — "Sommerlinde, Mailinde, Frühlinde, Wasserlinde, Moossinde".

Blätter von der Form von T. parvifolia, aber in der Regel größer, dünn, weich, beiderseits behaart, unterseits graßgrün und in den Nervenswinkeln weißlich gebartet, 4—10 Centim. lang und 3,5 bis 9 Centim. breit, mit 2—4 Centim. langem Stiele. Trugdolden arm(3—2=)blütig, hängend; Deckblatt nach unten gebogen, nicht umgewendet. Blüten größer als bei T. parvifolia. Früchte größer, dick= und hartschafig, mit starken rippenartigen Kanten. — Baum vom Wuchse und der Größe der vorhersgehenden Art, von welcher diese im entlandten Zustande schwierig zu untersscheden ist, da auch die Knospen ebenso gesormt und gesärbt, nur größer sind. Vildet im freien Stande eine noch umfangreichere Krone und einen noch stärkeren Stamm, als T. parvifolia.

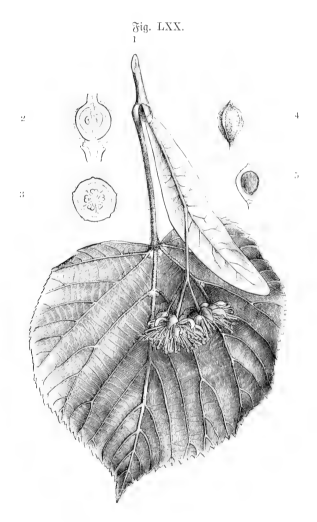
Formenkreis. Die Sommerlinde ist eine noch polymorphere Art, als die Winterlinde. Bemerkenswerthe Formen unseres Gebiets sind:

- 1. H* T. flava Wolny. T. grandifolia und mutabilis Host; Rehb., Ic. l. c. f. 5142. Blätter unterseits nebst den Kelchblättern und der Griffelbasis filzig.
- 2. G.* T. angulata Hayne. 3. D.* H.* T. platyphylla β . opaca Wierzb.
- 4. D.* G.* T. pauciflora Hayne, Deutsche Holzg. I, T. 108.
- 5. D.* G.* I.* Hierher T. aurea Jüngst. mit gelben Zweigen.
- 6. D.* F. T. corallina Rehb., Ic. l. c. f. 5147, mit rothen Zweigen.
- 7. D.* F.* G.* H.* T. oxycarpa Rehb. l. c. f. 5139 (t. 317. 318).
- 8. B.* I.* T. platyphylla var. sphaerocarpa Rehb. l. c. f. 5139 (t. 316).
- 9. D.* E.* F.* G.* H.* T. mollis var. bracteosa Spach.
- 10. C.* F.* H.* T. vitifolia Host; Rehb. l. e. f. 5140. T. grandifolia f. laciniata Ortm. Blätter jehr groß und unsymmetrisch, regelmäßig ober unregelmäßig gelappt und doppelt gesägt.
- 11. B.* T. tenuifolia Host. Rchb. l. c. f. 5145 (t. 321).
- B.* H.* T. obliqua Host. Rehb. l. c. f. 5146. T. grandifolia β. nitida Ortm. Blätter länger als breit, am Grunde abgerundet, ichief.
- 13. B.* D.* F.* Hierher zieht Baher die. T. encullata Jacqu., Fragm. bot. t. 11, f. 3, eine eigenthümliche kleinblättrige Form, wo die beiden Blatthälsten an der Basis verwachsen und die Blätter daher kapuzenförmig gestaltet sind. Kommt hier und da spontan vor*).
- 14. B.* C.* D.* F.* G.* H.* T. grandifolia var. laeiniata Mill. T. asplenifolia Hortul. Blätter sehr unshumetrisch, ties 3sappig, Witteslappen sehr

^{*) 3.} B. im süblichen Böhmen beim Stifte Goldenkron unweit Kruman. Dort stehen einige alte Linden mit lauter kapuzensörmigen Blättern, an die sich die Bolkssjage knüpst, daß jene Linden diese Blätter erst bekommen haben, nachdem die Taboriten auf Zischka's Beschl 1420 die Mönche des Klosters an ihren Aesten aufgehängt hatten.

verlängert und zugespist, übrigens das ganze Blatt unregelmäßig zerschlitt. Gartenform.

- 15. A.* Hierher gehört T. pyramidalis Host; Rehb., Ic. I. c. f. 5148, mit pyras midalem Buchje, und T. intermedia Host.
- 16. A.* E.* I.* T. grandifolia Diet., Fl. Borr. t. 831.
- 17. A.* D.* H.* T. spectabilis Host.
- 18. A.* B.* D.* G.* H.* T. corallina Host.



Die Sommerlinde, Tilia grandifolia Ehrh.

1. Blühende Triebspitze; — 2. 3. wie 4. 5. auf Fig. LXIX.; — 4. 5. wie 7. 8. daß.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Die Sommerlinde blüht 10—14 Tage eher als die Winterlinde und entwickelt auch ihre Blätter um ebensowiel früher*). Sonst stimmen beide Arten hinsichtlich ihrer Lebensserscheinungen überein. Die Sommerlinde erreicht aber ein viel höheres, wohl mehr als tausendjähriges Alter, weshalb auch ihr Stamm noch weit stärfer zu werden vermag, als bei der Winterlinde**). Die durch Alter und Stammstärke berühmtesten Lindenbäume umseres Florengebiets und Mitteleuropas überhaupt gehören wohl alle zu dieser Art. Dieselben sind vorzugsweise Kirchhoss und Torsplatzlinden, also angepflanzte Bäume und feineswegs etwa Ueberreste ehemaliger Urwälder.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Sommerlinde ist durch die sälfte Europas und ostwärts bis in die Kaukasussländer und bis in den Ural verbreitet, hat folglich einen kleineren Bezirk als die Winterlinde. Die Polargrenze ihres spontanen Vorkommens geht jedenfalls durch die mitteldentsche Zone unseres Gebiets, denn in Nordedentschland, Tänemark, in den baltischen Provinzen, vielleicht auch in England kommt diese Linde wohl nur angepstanzt vor. Ermittelt ist aber diese Polargrenze noch nicht. Westwärts ist die Sommerlinde bis Usturien und bis Neucastissen (Serrania de Cuenca, Guadalajara) verbreitet, südwärts bis Unteritatien und Griechenland. Auch sie zeigt das Maximum ihres Vorkommens in Rußland, und zwar im südlicheren Rußland, wo sie (3. B.

^{*)} In Wien belaubt sich nach Fritsch die Sommerlinde durchschnittlich am 13. April, entlaubt sich am 3. November (Dauer des Laubes daher 204 Tage), beginnt zu blühen am 9. Juni, die Früchte zu reisen am 29. Juli. Nach Linßer ersolgt der Laubausbruch in Riga am 20. Mai, in Stettin am 3. Mai, in München am 14. Mai, der Eintritt des Blühens in Riga am 9. Juli, in Stettin am 29. Juni, in München am 24. Juni, der Fruchtreise in München am 26. September. Demnach würde die Sommerlinde sich in München später belauben und später die Früchte reisen, in Riga mit der Winterlinde gleichzeitig das Laub entwickeln und wenig früher als diese blühen, was kaum glaublich ist. In Dorpat belaubte sich T. grandisolia nach zihrigem Durchschnitte am 23. Mai (8 Tage spüher als T. parvisolia) und blühte am 16. Juli (4 Tage früher).

^{**)} Die alte berühmte Sommerlinde bei Melle (Poiton) in Frankreich hat nach Mathieu 15 Met. Stammumjang. Nach Th. Hartig steht oder stand bei St. Bonnet in Frankreich eine Linde von 17 Met. Stammumjang. Ja, die alte Linde zu Staffelsstein in Baiern, unter deren Schirm 1644 Schweden und Pappenheimer kämpsten, mißt am Boden 18,2, in 1 Met. Höhe 16,9 Met. im Umsange. Andere berühmte Linden Deutschlands sind die Behmlinde bei Dortmund, die Torstenschulinde bei Gurkan in Schlessen, von der aus Torstenschul 1642 die Belagerung Glogaus geleitet haben soll, die Linde von Biscus, deren Leste auf 2 concentrischen kreisrunden Gerüsten ruhen und welche urkundlich schon 1604 ein Alter von 500 Jahren besaß, die Linde zu Neustadt am Kocher, deren kolosisch krone durch 166 steinerne Säulen gestütt ist, n. a. m.

in der Ufraine, in Bolhymien) als waldbildender Banm auftritt und theils in reinem Bestande, theils in Gemeinschaft mit der Winterlinde und der Stieleiche ausgedehnte Waldungen zusammenseht. Innerhald unseres Gebiets sindet sich die Sommerlinde spontan (in Wälder eingesprengt, au Waldrändern) vorzüglich in der rheinischen, süddentschen und Alpenzone, sowie in den südöstlichen Ländern des österreichischen Kaiserstaats, während sie in der mitteldentschen selten ist. Desto häusiger trisst man sie hier, wie im ganzen Gebiet, angepstanzt an. In den Gebirgen steigt sie beträchtlich höher empor, als die Winterlinde, nämlich nach Sendtner im Bairischen Walde bis 2917 p. F. (947,6 Met.), in den bairischen Alpen die 3100 p. F. (1007 Met.). Dort, wie überhaupt in der Alpenzone ist die Sommersinde schon viel häusiger als die Winterlinde. Bezüglich ihrer Ansprüche an Boden und Klima dürste die Sommerlinde am meisten mit der Rothbuche überscinstimmen.

Anmerkung. Außer den oben augeführten Formen von T. grandifolia und parrifolia sinden sich hin und wieder, zumal in Parken und Antagen Formen, welche zwischen diesen beiden Arten mitteninne stehen und deshald vernuthlich Bastarde von beiden sind. Bayer hat diese Formen unter dem Namen T. parrifolia-grandifolia zusammengesät und charakterisirt, wie solgt: "Blätter derh, kahl, seken haarig, unterseits gleichsardig oder blaßgrün, in den Nervenwinkeln blaß gebärtet. Blütenstand reichblütig hängend, Deckblatt gestielt. Stanbsäden ost erweitert, Nuß rindensartig (?), sast zerbrechsich, regelmäßig oder mit den Früchten der T. parrifolia und grandisolia vermischt." Bayer zieht zu diesen hydriden Formen: T. intermedia DC., T. flavescens A. Braun (Döll, Fl. v. Baden S. 1199), T. pallida Wierzd. (Rehd., Ic. l. e. t. 315), T. hydrida Bechst., Forstbot. T. 4, und T. floribunda A. Br. (Döll a. a. D. S. 1200, Rehd., Ic. f. 5138b.). Lehtere, sowie T. slavescens dürsten vielleicht cher Bastarde von T. parrifolia und irgend einer amerifanischen Linde (vielleicht T. nigra, welche in Baden, namentlich um Carlsruhe, wo die genannten Linden vorzugsweise kultivirt vorsonnen, häusig angepstanzt ist) sein.

II. Notte. Diplopetaloideae Bayer (Decapetalae Döll a. a. D. S. 1199). Blüten mit blumenblattartigen eine Nebenfrone bildenden Standgefäßen. Standgefäße über 50, Filamente fürzer als die Blumenblätter, an der Basis meist in 5 Bündel verwachsen, Antherenhälsten getrennt. Blumenblätter nie radförmig ansgebreitet. Griffel nach dem Blühen sich verlängernd.

364. Tilia argentea Desf. Silberlinde.

Synonyme und Mbbifdungen: T. argentea Desf., Cat. hort. Monsp. 1813; Rehb., Ic. l. c. f. 5150, Ettingh. Pok., Phy. pl. austr. t. 458; \$bform a. a. S. & 266, — T. alba Waldst. Kit., Ic. pl. rar. Hung. I. p. 2. t. 3 (night Aiton). — T. tomentosa Mönch. — T. rotundifolia Vent.

Blätter langgestielt, schief herzsörnig rundlich, zugespist, am Grunde ganzrandig, sonst scharf und regelmäßig stachelspisig-gesägt, derb, oberseits glänzend dunkelgrün, mit zerstreuten Sternhärchen, unterseits silberweißsternfilzig, 6—10 Centim. lang und 5,2—8 Centim. breit, mit 3—4 Centim. langem filzigem Stiele. Trugdolden reichblütig, hängend, kürzer als die Blätter mit sast rechtwinklig abstehenden Blütenstielen. Blüten klein, Blumenblätter gelblich, Kelchblätter sammt Stielen granfilzig. Frucht holzig, dickschafig, schwach 5 kantig. Schönbelandter Baum 2.—1. Größe mit granrindigem Stamme, großer rundlicher lockerer Krone, kleinen silzigen Knospen und sehr wohlriechenden Blüten.

Formenfreis. Auch die Silberlinde variirt in ähnlicher Weise, wie die beiden vorhergehenden Arten, ist jedoch lange nicht so polymorph. wichtigsten Formen unseres Gebiets sind: A.* D.* T. pannonica Jequ. (T. petiolaris DC.) und A.* D.* G.* T. alba W. K. (T. tomentosa Baumen, welche nach Schur in Siebenbürgen unter zwei Formen auftritt: microphylla, fleinblättrig, strauchartig (am Rothenthurmpaß u. a. D.) und calvescens, mit zulekt unterseits fast kahlen graugrünen Blättern (mit vorbergehender Form auch in Bammyflangungen um Kronftadt). Diese lettere Form scheint mit der Bar. virescens Spach. identisch zu sein, welche sich der amerikanischen T. nigra nähert und wahrscheinlich ein Bastard von dieser und T. argentea ist, weshalb Bayer sie T. argentea-nigra qe= nannt hat. Dagegen joll nach demjelben Antor die T. praecox A. Braun (Döll a. a. D. S. 1200), in Baden auch nur angepflanzt vorkommend und aus England dahin gebracht, ein Bastard von T. nigra und T. grandifolia sein und dahin auch die T. flaccida Host, gehören. Eine besondere Barietät scheint eine von Baron v. Thümen 1877 bei Klosterneuburg angepflanzte, vielleicht in Ungarn wild vorkommende und nach C. Roch auch im Berliner botanischen Garten fultivirte Silberlinde zu sein, welche sich durch große, am Grunde auffallend schiefe (ungleich gelappte) Blätter auszeichnet und deshalb von v. Thümen als Bar. obliqua bezeichnet worden ift*).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Silberlinde ist eine südosteuropäische und orientalische Holzart, denn sie wächst außer in den südostlichen Ländern des österreichischen Gesammtstaats noch in Serbien, Rumänien, in der Türkei und in Aleinasien. Innerhalb unseres Gebiets tritt die Silberlinde wildwachsend besonders in Ungarn und Eroatien auf, im erstgenammten Lande am häufigsten im Banat, in den drei slavonischen Comitaten und in der slavonischen Militärgrenze, wo sie sogar geschlossene Bestände bildet. Sie bewohnt die Negion des Hügellandes und der nied-

^{*)} Lgl. Desterr. Botan. Zeitschrift. 1877, E. 333.

rigen Berge und wird als Zierbaum nicht um in ihren Heimatländern, sondern auch in der ganzen südwestlichen Hälfte unseres Gebiets häusig kultivirt, gedeiht auch noch in der mittels und selbst in den westlichen und südlicheren Gegenden der norddeutschen Zone. — Blüht im Auli, reist die Früchte im September oder Oktober.

365. Tilia alba Ait. Abendlandische Sitberlinde.

Synonyme und Abbildungen: T. alba Ait., Hort. Kew. II. p. 230: C. Stoch, Dendrof. I. S. 478. — T. americana Du R. non L. — T. heterophylla Vent.

Unterscheidet sich von der morgenländischen Silverlinde, mit der sie seicht verwechselt werden kann, durch den dünneren weißen Filz der unteren Blattstäche, durch die zuletzt kahlen Blattstiele, die dünnere Blattsubstanz, die sangen schwachen herabhängenden Zweige, den bis zum Grunde undehaarten Griffel und namentlich durch die von oben her zusammengedrückten, tief sünssurchigen (nicht gerippten), schwach warzigen, sünssamigen Früchte. Baum 2. Größe mit sehr lockerer Krone.

Nördliche und mittlere Staaten Nordamerikas; nicht selten in Parken und Anlagen als Zierbaum angepflanzt. — Blüht im Angust.

366. Tilia pubescens Ait. Flaumblättrige Linde.

Synonyme: T. pubescens Ait. l. c. p. 229: C. Loch a. a. D. S. 479. — T. laxiflora Hentze.

Blätter sehr groß, derb, am Grunde sehr ungleich (in der einen Hälfte abgerundet, in der andern abgestuht), rundlich zugespitzt, scharf gesägt, fahl oder auf der untern Fläche mit einzelnen wenig sichtbaren Sternhaaren bestreut, bis 16 Centim. lang und bis 11 Centim. breit, mit 3,5—5 Centim. langem Stiele. Trugdolden vielblütig, hängend, fahl: Blüten gelblich, Griffel an der Basis behaart. Frucht an beiden Enden zugespitzt, von dem langen Griffel gefrönt, mit dieter holziger Schale. — Baum 3.—2. Größe. Blätter in der Jugend rothbraum.

Südstaaten Nordamerikas, als Zierbaum kultivirt. — Blüht im Juli ober Anfang August.

367. Tilia americana L. Amerifanische Linde.

Synonyme: T. americana L., Spec. pl. p. 514; C. Roch a. a. D. E. 480. — T. glabra Vent. — T. canadensis Michx. T. nigra Borkh. — "Schwarzsinde".

Unterscheidet sich von voriger ihr sehr ähnlichen Art durch dünnere, vom Anfange an grüne Blätter, welche beiderseits grün und völlig kahl und nur am Nande mit unmerklichen Härchen oder unterseits auch mit

Sternhaaren besetzt sind, sowie durch fugtige furz geschnäbelte Früchte mit lederartiger Schale. Blätter oft ebenso groß wie bei T. pubescens.

Canada und Nordstaaten Nordamerikas; häufig in Parken und Anlagen. — Blüht im Juli.

Fünfundfünfzigste Familie.

Malvenartige.

(Malvaceae R. Br.)

Blüten zwitterlich, regelmäßig, mit 5theiligem Relche und 5blättriger Blumenfrone, deren ungenagelte Blätter an die Basis der röhrig verwachsenen Staubfähen angewachsen und in der Knospenlage schraubig zusammengedreht find. Staubgefäße viele, am Grunde oder bis zur halben Länge in einen Enlinder verwachsen, welcher den Fruchthoten bedeckt, nach oben gespalten, an den Zweigen einfächrige Staubbeutel (Staubbeutelhälften) tragend. Stempel entweder viele, um eine fegelförmige Verlängerung bes Blütenbobens wirtelförmig zusammengedrängt (bei Malya, Lavatera, Althaea u. a.) oder ein einziger aus 5 Fruchtblättern zusammengesetzter Fruchtknoten, aus dem sich eine Stächrige vielsamige, mit Klappen aufspringende Kapsel ent= wickelt, während bei ersteren aus dem Wirtel der Karpellen (einblättrigen Fruchtfnoten) eine Spaltfrucht entsteht, die in ebensoviele einsamige Balg= früchtchen zerfällt als Karpelle vorhanden sind. – Kräuter, Sträucher oder Bäume mit wechselständigen, gestielten, handnervigen und meist handförmig gelappten oder getheilten Blättern und meist ansehnlichen, oft schön gefärbten Blumen. Die Mehrzahl gehört den Tropenländern an, die in Mitteleuropa wild vorkommenden sind sämmtlich Kräuter. Das einzige im Gebiet unserer Flora fultivirt und verwildert vorkommende Holzaewächs Dieser großen Familie ift nachfolgend beschriebener Strauch.

CXXXII. Hibiscus L. Gibijch.

Kelch von einer vielblättrigen Hülle (Außenkelch) umgeben. Fünfsfächriger Fruchtknoten mit 5 Griffeln. Fünffächrige, vielsamige Kapsel.

368. Hibiscus syriaeus L. Sprifcher Gibisch.

Synonyme und Möbisdungen: H. syriacus L., Sp. plant. 978, Rehb., Ic. Fl. Germ. V., t. 181: Nördsinger, Forstbot. II. S. 182. — Ketmia arborea Much. — K. syriaca Scop. — "Chinarose".

Blätter furz gestielt, versehrtzeiförmig oder rautenförmig, meist dreis lappig und grob gesägt, beiderseits kahl und grün. Blüten einzeln, blatts winkelständig, kurz gestielt, mit sternfilzigem Kelch und größer bis 7,5 Centim. im Turchmesser haltender Blume, deren dunkelrosenrothen, silasarbenen oder weißen Blätter am Grunde mit einem dunkelrothen Fleck gezeichnet sind. -- Aufrechter, bis 2 Met. hoher, sommergrüner Strauch mit glatter hellgrauer Rinde.

Schöner, im Orient heimischer Strauch, welcher noch in Mitteldentschland im Freien außhält, in Sübdentschland und Desterreich-Ungarn häufig als Ziergehölz kultivirt wird und in der adriatischen Zone hier und da verwildert vorkommt. — Blüht im August und September.

Anmerkung. In Gärten Dalmatiens findet sich auch die in der westlichen Hälste der Mediterranzone wildwachsende Lavatera arborea L. angepslanzt, ein 2—3 Met. hoch werdendes Bännichen mit großen gestielten Slappigen Blättern und großen rosenrothen oder sicharbenen Blumen.

Dreißigste Ordnung.

Rebengewächfe.

(Sarmentosae Willk.)

Diese Ordnung wird blos von der folgenden Familie gebildet.

Sechsundfünfzigste Familie.

Weinstockartige Laubhölzer.

(Ampelideae Willk.)

Sommergrüne Holzgewächse mit meist kletternden Stämmen und Acsten. Blätter meist handsörmig gelappt oder getheilt, seltner gesingert oder gesiedert, die unteren gegens, die oberen wechselständig, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten regelmäßig, meist klein, zwitterlich oder eingeschlechtig, in Trugdolden, welche trandig, rispig oder stranßsörmig gruppirt sind. Kelch als ein schmaler 4—5 zähniger Samm ausgebildet, an einen hypogynischen Disens augewachsen, an dessen Nande die 4—5 Kronenblätter und vor demselben die Standgesäße in gleicher Anzahl eingesügt sind. Fruchtknoten oberständig, Zsächrig mit je 2 Samenknospen in jedem Fache, oder 3—6 fächrig mit I knospigen Fächern, Griffel 1, kurz mit 2 lappiger Narbe. Frucht eine 1—6 fächrige wenigsamige Beere. Same von einem dicht anliegenden häntigen Mantel umschlossen, mit harter Schale und hornartigem ölhaltigem Ciweißförper, in dessen Basis

der kleine Keim eingeschlossen liegt. — Die Ampelideen bewohnen die wärmere gemäßigte, subtropische und tropische Zone der nördlichen Halbkugel. In Europa sind dieselben nur durch wenige nicht einheimische Arten der Gattungen Vitis und Ampelopsis repräsentirt.

CXXXIII. Vitis L. Beinrebe.

Kelchsaum zähnig. Blumenblätter und Staubgefäße z, erstere an der Spitze zusammenhängend und beim Aufblühen in Form eines Mützschens sich ablösend. Griffel furz, mit kopfiger Narbe. Beere lfächrig, 2—4samig. — Kletternde Sträncher oder Bäume mit knotigen Zweigen und mit gabligen Wickelranken (metamorphosirten Blütenstandsspindeln). Blüten wohlriechend. Blätter einsach, handförmig gelappt. Die meisten Arten bewohnen Nordamerika, einige auch Usen.

369. Vitis vinifera L. Gemeine Weinrebe, Weinstod.

Synonyme und Abbitbungen: V. vinifera L.. Sp. pl. p. 202; Hayne, Arzneig. X, $\mathfrak Z$. 40; Pokorny a. a. D. S. 284; E. Koch, Dendrof. I, S. 547. — V. silvestris Gmel., V. Labrusca Scop. und Schur (nicht L.).

Blätter langgestielt, den Ranken gegenüber, im Umriß rundlich herzstörmig, 3—5 lappig, ungleich und grob gekerbt-gesägt, jung unterseits wollig oder filzig, alt kahl oder nur an den Nerven unterseits behaart, freudiggrün, 6—13,5 Centim. lang und breit, mit dickem saftigem 2,6 bis 8 Centim. langem Stiele. Blüten gelblichgrün, in dichten Sträußen. Beere bei der verwilderten Pflanze kuglig, klein (erbsengroß), violettblau, sehr sauer; bei der kultivirten von sehr verschiedener Form, Größe und Färbung, säuerlich süß bis sehr süß, bisweilen eigenthümlich aromatisch (Muskatellertraube). Die verwilderte Weinrebe hat fast immer wenig gelappte beinahe ganze Blätter, während bei der kultivirten die Form und Zertheilung, wie auch die Größe und Färbung des Blattes eine ungemein wechselnde ist, wonach, sowie nach der Form, Färbung, Größe u. s. w. der Beeren die zahllosen Rebsorten unterschieden zu werden pslegen.

Nach C. Koch soll die Weinrebe im süblichen Kankasus (in Mingrelien) oder überhaupt in Vorderasien wirklich einheimisch sein. Bon hier aus mag sich ihre Kultur zunächst nach den Ländern der Mediterranzone verbreitet haben. Dort sindet sie sich in Hecken, Gebüschen, ja in Waldthälern und Felsschluchten, oft weit entsernt von jeder menschlichen Wohnung völlig verwildert (3. B. in den Waldschluchten der Sierra Morena in Südspanien), bisweisen starte baumartige Stämme bildend, deren Leste bis in die Wipsel der höchsten

Bäume emporflettern und die Baumkronen malerich umkränzen. Innerhalb unseres Gebiets finden sich dergleichen verwilderte Reben besonders in den Mhein- und Donaugegenden, namentlich an der Donau von Wien abwärts dis in das Banat, sowie in Siebendürgen, wo sie an Manern, Felsen und Waldründern stellenweis undurchdringliche Hecken bilden. Alls Anthurpflanze wird die Weinrebe in der ganzen südlichen Hälfte unseres Gebiets, wo es die klimatischen und Bodenverhältnisse gestatten, im Großen augebant, wie auch noch hin und wieder in der mitteldeutschen Zone, durch welche sich die Nordgreuze des Weinbanes im Großen zieht. Näher hierauf einzugehen gehört nicht hierher. In den südlichsten Gegenden unseres Gebiets, z. B. in Südtirol, gedeist die Nebe als weinspendende Pflanze im freien Stande noch bei 790 Met., als Spalierpflanze stellenweis sogar noch bei 1043 bis 1232 Met. Seehöhe. — Blüht Ansang bis Ende Juni, reist die Beeren im September oder Oftober.

CXXXIV. Ampelopsis Mich. Zaunrebe.

Relch fast ungezähnt, undeutlich, Blumenblätter und Standsgefäße 5, erstere an der Spihe nicht zusammenhängend, sondern ausgebreitet. Blätter gefingert. — Nordamerikanische Klettersträucher.

370. Ampelopsis hederacea Michx. Sphenartige Zaunrebe.

Synonyme und Abbitdungen: A. hederacea Michx., Fl. bor. amer. I. p. 160; Poform a. a. C. S. 286. — Ampelopsis quinquefolia Rehb. — Vitis quinquefolia Lam.; Nördtinger, Forstbot. H. S. 59. — Hedera quinquefolia L. "Wilder Wein, Jungsernrebe, jünsblättrige Rebe, sünsblättriger Epheu".

Blätter langgestielt, 3—5 zählig gesingert; Blättchen gestielt, eirund bis eilanzeitlich, zugespist, an der verschmälerten Basis ganzrandig, sonst grobgesägt mit stachelspisigen Zähnen, ganz kahl und glänzend, oberseits dunkels, unterseits freudiggrün, im Herbst vor dem Absall sich hochroth färbend, 3—12 Centim. lang und 2—5 Centim. breit. Blüten klein, grünlich, in gabeltheiligen rispigen Trugdolden. Beeren erbsengroß, schwarzblan, sauer.

In Nordamerika heimisch; wird im ganzen Gebiet zu Lauben und Wandsbekteidungen verwendet und findet sich in desien südlichen Ländern an Mauern und Felsen bereits völlig verwildert. — Blüht vom Mai an den ganzen Sommer hindurch.

Ginunddreißigste Ordnung.

Alhornartige Laubhölzer.

(Aceroideae Willk.)

Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit Kelch und Blumenkrone, (selten ohne lettere), 4—12 freien Standgefäßen und einem oberständigen, 2—3 fächrigen Fruchtknoten, dessen Fächer je 2 Samenknoßpen enthalten, von denen die eine meist fehlschlägt. Frucht verschieden, Same ohne Siweiß. — Bäume und Sträucher mit gegenständigen, einfachen oder zussammengesetzten Blättern, ohne Nebenblätter. — Bon den Familien dieser Ordnung sind im Gebiet unserer Flora nur die Acerineae und Hippocastaneae durch spontane oder angepflanzte Arten vertreten.

Siebenundfünfzigste Familie.

Abornbäume.

(Acerineae DC.)

Blüten in Tranben, Toldentranden oder Trugdolden, regelmäßig, mit tief 5 theiligem Kelche und \cdot 4—5 Blumenblättern, welche sammt den \cdot 4—12 (oft 8) Standgesäßen meist einer die Basis des Fruchtknotens umsgebenden nectarabsondernden Scheibe eingesügt sind. Fruchtknoten zusammensgedrückt, 2 fächrig, mit je 2 im Innenwinkel des Faches über einander hängend besestigten Samenknospen. Toppelt geslügelte Spaltsrucht, senksrecht in 2 einsamige geschlossen bleibende Hälften sich theilend. — Sommersgrüne Bäume und Sträncher mit handsörmig gelappten, selten gesiederten Blättern. Tiese nur aus wenigen Gattungen bestehende Familie ist in der spontanen Vegetation unseres Florengebiets, wie Europas überhaupt blos durch Aren Gattung Aren vertreten.

UXXXV. Acer L. Ahorn.

Blätter einsach, lang gestielt, meist handnervig (5,, selten 3 nervig), nur bei einigen Arten siedernervig, gewöhnlich handsörmig gesappt oder gestheilt, immer sehr verschieden an Größe, kreuzweis gegenständig, in der Knospe fächersörmig zusammengesaltet. Un ospen von kreuzweis gegensständigen Teckschuppen umhüllt. Blüten eingeschlechtig und zwitterlich, einhäusigevielehig (oder bei ausländischen Arten zweihäusigevielehig), in endständigen Blütenständen, basd vor, basd nach der Entsaltung der Blätter ausblühend. Relch corollinisch gesärbt, absallend, meist 5, selten 4, oder mehrtheilig. Blumenblätter der Zahl der Kelchabschnitte entsprechend,

mit biefen alternirend, bei manchen Arten fehlend. Stanbgefäße meift 8 (5-10), frei, ziemlich lang gestielt, mit 2 fächrigem, nach innen aufipringendem, am Rücken angeheftetem und zulest wagerecht dem Filament aufliegendem Bentel. Distus besonders in den männlichen Blüten stark entwickelt, fleischig, am Rande geferbt (Fig. LXXI, 3). Fruchtfnoten ichon zur Blütezeit mit 2 gegenüberliegenden Fortsätzen, welche später in Die Fruchtslügel auswachsen (Fig. LXXII und LXXIII. 4); Griffel endständig, fäulenförmig, in 2 dicke zurückgefrümmte Narben getheilt (Fig. LXXI, 3). Flügelfrucht auß 2 ein- bis zweisamigen Theilfrüchten bestehend, welche fich bei der Reise von der Basis ber von dem bleibenden, bisweiten gespaltenen, fadenförmigen Fruchtträger ablösen und geschlossen bleiben; Flügel dünnhäutig, mit einem starken Nerv am Außenrande, von dem zahlreiche fich verzweigende Adern zum Innenrande verlaufen (Fig. LXXI, 7). Kothledonen nach dem einen Rande hin einwärts gebogen und quer zusammen gefnittert, mit anliegendem Würzelchen (Fig. LXXI, 9, 10), beim Reimen des Samens durch die bedeutende Streckung des Impofotnien Gliedes hoch über dem Boden emporgehoben. - Sommergrüne schönbelaubte Bäume und Sträucher mit wäffrigem, seltner innr in den Blättern, Blattstielen und jungen Trieben) milchigem, zuweilen zuckerhaltigem Safte. Seitenknospen gerade über der großen dreispurigen, meist huseisensörmigen Blattstielnarbe; Endfnospen einzeln, stets größer als die Seitenknospen (besonders die einen Blütenstand enthaltenden), häufig von den obersten Seitenknospen umgeben. Markförper der Zweige im Querschnitt rundlich, gezähnt, feine Markftrahlen entsendend. Holz meist schwer und weiß, im Querschnitt des Stammes mit deutlichen Jahrringen ohne Frühlingsporenzone, innerhalb der Jahrringe mit nicht zahlreichen, einzelnen oder zu 2-3 verbundenen, ziemlich gleichmäßig zerstreuten seinen Boren. Bewurzelung, Kronen und Rindenbildung bei den einzelnen Arten verschieden.

Die Ahorne sind der Mehrzahl nach raschwüchsige Holzarten, welche Schatten ertragen und eingesprengt in Misch- und Mittelwäldern am besten gedeihen, jedoch unter Umständen auch in reinem Bestande. Die meisten geben nach dem Absiebe des Stammes reichtlichen und rasch wachsenden Stockausschlag, weshald sie sich auch zum Niederwaldbetrieb, sowie und fast noch mehr zum Unterholz in Mittelwäldern eignen. Bon den 81 Arten, welche bekannt sind, bewohnt die Mehrzahl das gemäßigte Nordamerika. Bon diesen nordamerikanischen sowie von den mittelasiatischen werden viele in botanischen Gärten kultivirt*); als Ziergehölze haben bisher nur wenige

^{*)} Eine Charafteristif der meisten in unseren botanischen und Handelsgärten vorkommenden Arten hat Hartig (Naturgesch, d. sorst. Culturpst. S. 535 st.) ge-

eine allgemeine Verbreitung gefunden. In unserm Florengebiet sind nur 8 Arten heimisch.

Ueberficht der Arten unserer Flora.

A. Bfüten nach der völligen Entfaltung der Blätter ausblühend, in Trauben oder aus Trugdolden zusammengesetzten Trauben und Rispen am Ende beblätterter Kurztriebe. Kelch und Blumenkrone.
a. Blätter herziörmig länglich, kaum gelappt, siedernervig. Fruchtslügel aufrecht, roth
a. Zweige, junge Reste und Stämme glatt, weißlich gestreist A. pensylvanicum L.
3. """"""""""""""", nicht gestreist. 31. Blätter 3—5 lappig. Blüten sehr klein, in ausrechten, schmächtigen, ährensörmigen Trauben
33. Blätter tief 3 lappig. Blütenstand trugdoldig, aufrecht
A. Heldreichii Orph.
B. Blüten gleichzeitig mit oder turz vor den Blättern auslichnend, in dolbentraubig gruppirten Trugdolden am Ende beblätterter Seitentriebe. Kelch und Blumenkrone. a. Blätter handförmig, 5—7 theilig, spiplappig, dünn.
e. Junge Triebe und Blattstiele mit Milchsaft. Fruchtslügel weit abstehend A. platanoides L.
3. ,, ,, ,, ohne ,, Fruchtflügel aufrecht A. saccharinum Wangh.
b. Blätter 3—5theilig, stumpflappig, dicklich und härtlich.
c. Blätter 3—5 sappig, mit eingeschnitten=gezähnten oder gekerbten Lappen. c.1. Blätter deutlich gesappt, mit spigen oder sast spigen Lappen. Fruchtsssieges aufrecht und einwärts gekrümmt A. italum Lauth. c.2. Blätter furzsappig, mit stumpsen Lappen. Fruchtslüges sast rechtwinklig abstehend A. odtusatum W. K. c.3. Blätter 3—5 sappig, beiderseits mattgrün; Fruchtslüges horizontal auße einander stehend A. campestre L. 3. Blätter sehr klein, Isavpig, mit ganzrandigen oder wenig gezähnten Lappen. Fruchtslüges aufrecht A. Monspessulanum L. C. Blüten auß seitenständigen Unospen sange vor dem Laubaußbruche sich entwicklich, in knausseinen Trugdolden am Ende blattsoser Aurztriebe stehend. Blumenkrone bisweisen sehsend. Blätter unterseits hell blaugrün. a. Blätter 5theisig. Blüten röthsich, ohne Blumenkrone. Frucht kurz gestielt A. dasycarpum Ehrh. b. Blätter Isappig. Blüten schoft, mit Kelch und Blumenkrone. Frucht
lang gestielt, hängend A. rubrum L.

geben. Eine vorzügliche streng wissenschaftliche Bearbeitung hat diese polymorphe Gattung neuerdings durch Iv. Ferd. Pax ersahren (Monographie der Gattung Acer. In Engler's botan. Jahrbüchern sür Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, Bd. VI und VII, 1885, 1886).

371. Acer tataricum L. Zatarischer Aborn.

Beschreibungen und Abbildungen: A. tataricum L. Sp. pl. p. 1054; Rehb., Ic. fl. germ. V. f. 4824; Schmidt, Dester. Baumz., T. 9; Potorum a. a. $\mathfrak{D}. \mathfrak{S}. 277$; Nördlinger, Forstbot. II, $\mathfrak{S}. 167$; Pax, Monogr. Ar. 5. "Russischer, rother Ahorn".

Blätter länglich-eiförmig, mit herzförmigem Grunde, furz zugespitzt, doppelt und ungleich geferbt-gesägt, bisweisen an den Seitenrändern ganz seicht gesappt, siedernervig, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits an den Nerven flaumhaarig, mattgrün, dünn, 5—11,5 Centim. sang und 3—8 Centim. breit, mit 2—5 Centim. sangem Stiele. Blüten in ansrechten, gestielten, aus Trugdolden zusammengesetzten Trauben oder Sträußen, mit blaßgeldem Kelch und weißtichen Blumenblättern, wohlriechend, nach der Entsaltung der Blätter sich öffnend. Blütenstiele und Kelch ziemtich sahl, Fruchtmoten sitzig. Frucht kahl, mit aufrechten meist schon purpurroth gesärdten Flügeln.

— Baum 3. Größe oder Großstrauch mit glatter dunkelfarbiger Ninde, kahlen rothen Knospen und oft auch rothen Blattstielen.

Vorkommen und geographische Verbreitung. Wild eingesprengt in Baldern der öftlichen Sälfte des öfterreichischen Raiserstaats, in Galizien, Siebenbürgen, Ungarn, Croatien, Slavonien, Krain; fultivirt im gangen Gebiet unserer Alora als Ziergehölz in Gärten und Anlagen. Wächst auch als Buidwerf an sonnigen felsigen Hügeln und bewohnt in unserm Gebiete die Ebenen (Flugauen), Hügelgelände und niedrigen Vorberge der oben genannten Länder. Ift in Clavonien nach Kitaibel ber gemeinste Baum, fommt dagegen in Galizien (mur im südöstlichen) noch Rnapp sellen vor. Anker in den gengunten Kronländern Desterreichs sindet sich A. tataricum in Serbien, in der Türkei und gang besonders in der füdlichen Sälfte Rußlands, wo das Gouvernement Charkow als sein eigentliches Vaterland erscheint, indem dort dieser Alborn nicht allein in größter Menge auftritt, sondern auch Dimensionen erreicht, wie nirgend wo anders. Die Rordgrenze des tatarischen Ahorns geht von Galizien nach v. Trantvetter durch Bodolien und Mittelrußland (über Mostan) zum Drenburger Ural. Dort erreicht A. tataricum nach Bode im Kreise Usa bei 50° 43' seinen nordöftlichsten Puntt. Gegen Guden seigen die Steppen Gudruftlands der Berbreitung dieser Albornart ein Ziel, doch tritt dieselbe jenseits der Steppen im Kankasus wieder auf. Dagegen fehlt fie in der Krim. Dieffeits des schwarzen Meeres ist ihre Südarenze nicht ermittelt. Dasselbe gilt von der durch unser Gebiet ziehenden Westgrenze. Die westlichsten befannten Punkte des spontanen Vorkommens von A. tataricum sind das Pilis Vértesgebirge im westlichen Ungarn und Unterfrain. Nach Bode scheint eine mittlere Sommertemperatur von + 14° R. Lebensbedürfniß für diese Holzart zu sein, was deren geringe Höhenverbreitung erklärt, nicht aber deren gänzliches Fehlen als spontane Pflanze im westlichen Europa. — Blüht im Mai, reift die Früchte im August.

372. Acer pensylvanicum L. Pensylvanischer, gestreifter Aborn.

Synonyme und Abbilbungen: A. pensylvanicum L., Sp. pl. p. 1055; C. Koch, Dendrol. I, S. 521. — A. striatum Du R. Harbf., Baumz. I, S. 8. T. 1; Nördlinger a. a. D. S. 166; Pax, Monogr. Nr. 64.

Blätter ziemlich furz gestielt, im Umriß rundlich, in der untern Hälfte abgerundet mit schwach herzsörmigem Grunde, in der obern Hälfte dreislappig mit zugespisten Lappen, ringsherum ungleich und etwas eingeschnitten geserdt-gesägt, handsörmig-3 nervig, dünn, oberseits schwas slammig hellgrün, 11—21 Centim. lang und breit, mit 2,5—6 Centim. langem Stiele. Blüten in sehr schlaffen überhängenden Trauben, sich nach dem Landausbruch öffnend, langgestielt, groß, glockensörmig, grünlichgelb. Früchte länglich glatt, mit abstehenden Flügeln, grün. — Schöner Großstrauch, selten Baum 3. Größe, ausgezeichnet sowohl durch seine meist sehr großen Blätter, als durch die glatte dunkel grandranne, der Länge nach zierlich weißgestreiste Kinde der jüngeren Stämme, der Aeste und älteren Zweige.

Nordamerika, besonders in den östlichen Vereinigten Staaten und in Canada. Wird häufig als Ziergehölz kultivirt, hält jedoch im Nordosten unseres Gebiets nicht mehr im Freien aus. — Blüht im Mai.

373. Acer spicatum Lam. Achriger Ahorn.

Synonyme und Abbildungen: A. spicatum Lam., Eneyel. II, p. 381; Guimp., Fremde Holzart. T. 48; Loud., Arbor. brit. t. 26; C. Kody, Dendrol. I, S. 522; Pag, Monogr. Nr. 11. — A. pensylvanicum Du Roi, nicht L. — A. parviflorum Ehrh. — A. montanum Ait.

Blätter bünn, länger als breit, am Grunde herzförmig oder herzförmig-abgerundet, dreilappig oder fast fünslappig, jung, ost auch noch im Alter unterseits sammtig-weichhaarig, mit lang zugespitzten, grob und stachelspitzig gesägten Lappen. Blüten sehr flein, gelbgrün, in dichten ährensförmigen schmächtigen Tranben. Früchte reif fast kahl, mit geraden, spitzbis rechtwintlig divergirenden kleinen rothen Flügeln. — Kleiner Baum oder Großstrauch mit grünen oder bräunlichen, jung weichhaarigen Zweigen. Blätter 6—12 Centim. lang, 4—8 Centim. breit.

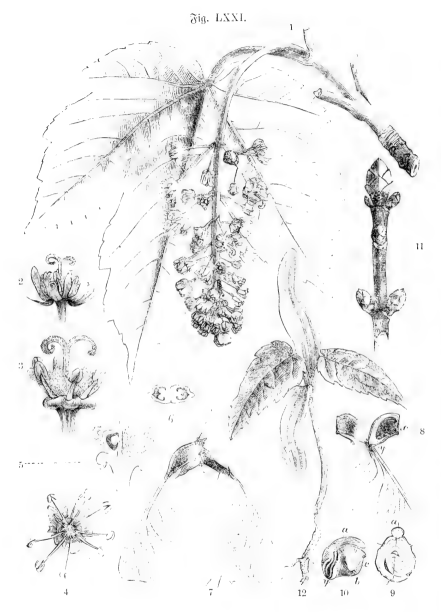
Destliches Nordamerika, von Canada bis Georgien, häusig als Ziersgehölz kultivirt. — Blüht im April oder Mai.

374. Acer Pseudoplatanus L. Bergahorn.

Beschreibungen und Abbildungen: A. Pseudoplatanus L. Sp. pl. 1054; Schmibt, Desterr. Baumz. I, T. I, 2; Hartig, Forstfulturpst. S. 538, T. 97; Rehb., Ic. l. c. st. 4829; Pokorny a. a. D. S. 275; Nördlinger a. a. D. S. 155; Pax, Monogr. Nr. 13.— "Weißer, großer, gemeiner Ahorn, Tranbenahorn, Chre, Ohre, Albre, Arle".

Blätter langgeftielt, 5 lappig mit herzförmigem Brunde, oberfeits fahl glänzend dunkelgrün, unterseits in der Jugend dicht flaumig, erwachsen nur längs der Nerven flaumig, matt bleichgrün; unterfte Lappen viel fleiner als die drei andern, alle stumpsipitsia, eingeschnitten, grob und ungleich geferbtgefägt. Länge der erwachsenen Blätter 9 - 16 Centim., Breite 10,5 - 21 Centim., Länge bes Stiels 10 -22 Centim. Blüten in gestielten hängenden, aus Truadolden zusammengesetzen Tranben (Fig. LXXI, 1), nach der Entfaltung der Tranben sich öffnend, ziemlich lang gestielt, je 3 in einer Trugdolde (mittlere zwitterlich, die seitlichen männlich); Relch und Blumen blätter faft gleichgeformt, grünlichgelb; Stanbgefäße der männlichen Blüten fast noch einmal so lang als in den Zwitterblüten, mit behaarten Trägern. Fruchtfnoten filzig. Frucht hängend, fahl; Flügel vorwärts gerichtet, oft fast parallel, länglich, grün (Fig. LXXI, 7). Reimpflanze mit lineal= lanzettförmigen dieklichen Rotyledonen; erste Blätter furz gestielt, herz-eiförmig bis ei-langettförmig, spik oder stumpf, eingeschnitten grob und ungleich geferbt-gefägt, aber nicht gelappt, fahl (Fig. LXXI, 12). — Schöner Baum 1. Größe, mit im Alter hochschaftigem Stamme und breiter, abgewölbter, gelappter, bijchlig belandter Arone, welche aus vielen meist unregelmäßig vertheilten, weit abstehenden und gewöhnlich fnickigen Hauptästen besteht. Et amm im Schluffe walzenförmig, bei Randbäumen oft zusammengebrückt ober spannrückig, auch oft frummschäftig, im Schlusse sich hoch hinauf von Hesten reinigend. Rinde der Zweige glänzendbraun, hell punktirt, jüngerer Stämme und Aleste glatt braungran, mit rundlichen erhabenen Lenticellen, bei zunehmendem Alter durch kaum 14 Millim. tiefe Fürchen in breite, flache Borkentafeln aufreißend, welche sich allmälig abstoßen. Da nun die darunter liegende junge Rinde fehr hell gefärbt ift, so zeigen alte Stämme von fern eine hellgraue Färbung (daher "weißer Ahorn"). Rnospen eiförmig, spiß, fahl, gelbgrün mit schwarzbrann gefänmten Schuppen; Seitenknospen ab stehend. Langzweige brännlichgelb bis granbrann, mit rundlichen hellrost farbenen Lenticellen. Bewurzelung aus einer furzen Pfahlwurzel und zahlreichen weit ausstreichenden Seitenwurzeln zusammengesett.

Formenkreis. Der Vergahorn variirt um hinsichtlich der Blätter und Früchte beträchtlich, sonst wenig. Dr. Pax unterscheidet solgende Haupt und Nebensormen:



Der Berg- oder gemeine Ahorn, Acer Pseudoplatanus L.

1. Blübender Trieb: — 2. Fruchtbure zwitterblüte: — 3. Dieselbe nach Hinwegnahme der Kelcht und Kronenblätter: — 4. Männtiche Blüce, ebenso: — 5. Dur Fruchtlichten, sinds mit geößigerem linkem Samensfach: — 6. Deriebe auerburch chatten: — 7. Dopoelligestrucht: — 8. Einzelne Flügestrucht mit geöpaltenem Samenbach, auf der nach rechts berausgeichtigenen Fruchtwah liegt der Same x y: — 9. Duerdurchichnitrener Same, in der Richtung a b von Fig. 10: — 10. Der herausgeichäfte weimigig: — 11. Triebiphis mit Knospen, von denen sich eine wahre Endtrospe durch Größe auszeichnet: — 12. Keimpflanze.

- I. villosum Parl. Blätter fast lederartig, am Grunde stets herzstörmig; Lappen zugespick, unregelmäßig grob eingeschnitten gesägt. Früchte zottig, mit sehr breiten am Grunde start verschmälerten Flügeln (A. macropterum Guss., A. tomentosum Tausch?). Variirt mit sehr breiten, abgerundeten, rechtwinklig abstehenden Fruchtssügeln (var. latialatum Pax; A. villosum Presl) und mit spiken, ausrechten, sich beinahe berührenden Flügeln (var. nebrodense Tin.).
- A. typicum Pax. Blätter dünn, papierartig, am Grunde herzförmig oder abgestuckt-abgerundet; Lappen zugespist oder spis, unregelmäßig eingeschnitten-gesägt oder einfach gesägt; Früchte meist kahl, mit weniger breiten Flügeln.
- 1. subtruncatum Pax. Blätter am Grunde seicht herzsörmig oder (öster) abgestudt-gerundet, mit zugespicken Lappen; Fruchtslügel sast rechtwinklig abstehend (var. acuminatum Tausch.) Die gewöhnlichste Form, zu welcher auch solgende Gartensormen gehören: A. erythrocarpum Hort. (mit rothen Früchten), A. euchlorum, hybridum, italum obtusatum und lutescens Hort., sowie die von Opiz unterschiedenen: A. melliodorum, Ortmanni, robustum und Tauschianum aus Böhmen.
- 2. vitifolium Tausch. Blätter tief herzförmig, mit furzen breiten spihen ober stumpsen Lappen (A. opulifolium Thuill nicht Vill; A. vitifolium und Kablikianum Opiz; A. Rasinesquianum Hort.).
- 3. Fieberi Pax. Blätter tief zertheilt (A. laciniatum Loud., A. palmatifidum Duham).
- 4. subintegrifolium Pax. Blattlappen beinahe ganzrandig (A. praecox Opiz, A. Opizii Ortm.).
- 5. coloratum Pax. Blätter gescheckt oder bunt. Hierher gehören die Gartensormen lutescens mit in der Jugend gelblichen Blättern, dicolor, tricolor und variegatum mit verschiedenartig weiß gesteckten Blättern, rubro-maculatum, mit unterseits roth gesteckten Blättern, purpurascens und atropurpureum mit unterseits intensiv roth gesärbten Blättern.
- 6. complicatum Mortensen. Fruchtflügel breit parallel, sich gegensieitig bedeud (A. melliodorum Opiz 3. Th.).
- 7. Dittrichii Čelak. Fruchtstügel unter sehr stumpsem Wintel abstehend, sichelsörmig einwärts getrümmt (A. Dittrichii Ortm., A. bohemicum Presl).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit bei im Schluß erwachsenen Kernlohden nicht leicht vor dem 40., bei freistehenden zwischen dem 25. und 30. Jahre, bei Stocklohden, welche der Bergahorn nach dem Abhieb aus dem Wurzethalse in reichlicher Menge entwickelt, oft schon mit dem 10. Jahre. Laubausbruch im April, Entlaubung Ende Pftober oder im November, Blütezeit Ende April oder im Mai, Anjang der Fruchtreise im September*). Samenproduktion reichtich, in den Ebenen fast jährlich, in Gebirgen aller 2—3 Jahre. Absall der reisen Früchte im Pktober oder Winter, Auflausen der Keime bei von selbst abgesallenen im April oder Mai, bei im Frühling ausgesäten 5 bis 6 Wochen nach der Aussaat. Tauer der Keimkraft höchstens drei Viertelsjahr**). — Der Vergahorn vollendet seinen Höchenwuchs binnen 80 bis 100 Jahren, erreicht aber unter besonders günstigen Umständen ein viel höheres Alter und dann riesige Timensionen***).

Geographische Berbreitung. a. Horizontale Berbreitung. Der Bergahorn bewohnt als heimische Holzart das mittlere und das sübliche Europa mit Ausnahme des außersten Südwestens und Südostens biefes Erdtheils. Betrachtet man die Alpenzone, wo der Bergahorn seine größte Bollfommenheit zu erreichen scheint, als dessen ursprüngliche Heimat, so hat fich diese Holzart von hier aus viel weiter nach Westen, Suden und Often verbreitet, als wie nach Rorden und Nordwesten. Die Polargrenze des Bergahorns beschreibt nämlich einen Bogen, welcher sich von Nordportugal burch Mordipanien, Mittelfrankreich und die gebirgigen Gegenden des nordwestlichen Deutschlands, um das Harzgebirge herum durch die Proving Sachien und durch Schlesien nach dem Nordrande der Karvathen und so= dann in öftlicher Richtung über die karpathisch-uralische Landhöhe nach v. Trantvetter bis in das Gouvernement Saratow, nach Bode nur bis an den Dujepr erstreckt und in Norddentschland, nördlich vom Harz, etwa unter 53° der Breite seinen nördlichsten Punkt erreichen mag. Genau läßt fich der Verlauf der Polargrenze nicht bestimmen, da durch Aultur der Ver-

^{*)} Nach Linijer erfolgt der Lanbausbruch in Riga am 18. Mai, in Tübingen am 25. April, in Wien am 24. April, in Brüßel am 22. April, der Gintritt des Blühens in Niga am 20. Mai, in Tübingen am 10. Mai, in Wien am 8. Mai, in Brüßel am 1. Mai, die Fruchtreise in Riga am 11. September, in Tübingen am 11. August, in Wien am 8. September. Die Tauer tes Lanbes währt in Wien 201 Tage.

^{**)} Nach Thierich (Tharandter Jahrb. II, S. 40) verlieren durchichnittlich 50 % des über Winter aufbewahrten Abornjamens bis zum Frühling ihre Keimfraft.

³⁷⁾ Ju der Schweiz, wo der Bergahorn in der Tannenregion sehr verbreitet ift (Christ, Pstanzenleben S. 238), senut man Bäume dieser Ahornart von 3—500 Jahren Alter. Einen Stamm von 281 z Juß (nach Christ 8 Met.) Umsang sah Roßmäßler am Juchlipaß im Melchtkale, und nach Tschudissteht bei Truns noch der Ahorn, unter dem 1424 der graue Bund beschworen wurde. Sehr alte und starke Bäume giebt es auch in der Buchen- und Tannenregion des Böhmer- und Bairischen Waldes. In Bodenmais steht neben dem Gaschose zur Post ein Vergahorn von 4,35 Met. Stammunigung in Brusthöße. Ein noch größerer Baum (30 Met. boch, 1,6 Met. start) steht in Kärnthen in Zetlisberg (Bez. Feldstrichen).

breitungsbezirk des Bergahorns gegen NW und N fünstlich erweitert worden ist und es wohl unmöglich sein dürfte zu ermitteln, bis wohin das spoutone Borkommen dieser als Ruts- und Zierbaum so sehr beliebten und geschätzten Holzart ursprünglich sich erstreckt haben möge. Gewiß darf man aber annehmen. daß die ursvrüngliche Grenze sich nicht weit vom Nordrande des Harzaebirges entfernt hat und daß daher alle im nördlichen Theile der norddeutschen Ebene, auf der eimbrischen Halbinsel, in Scandinavien (wo der Bergahorn nach Schübeler in Norwegen bis 64" 2', in Schweden bis 64° 20' angepflanzt trefflich gedeiht), und auf den britischen Inseln porfommenden Bergahorne nur Abkömmlinge von durch die Kultur dahin gebrachten Bäumen sind. Dasselbe gilt von dem Borkommen dieser Holsart in den Niederlanden, in Belgien, ja selbst in der nordwestlichen Hälfte Frankreichs, denn in allen diesen Ländern scheint der Bergahorn ursprünglich nicht heimisch gewesen zu sein*). Im Often Europas setzen die südruffischen Steppen ber weiteren Verbreitung des Bergahorns ein Riel, doch bringt derselbe nicht allein an den Ufern der Flüsse tief in die Steppen hinein vor. sondern tritt auch jenseits derselben, auf den Gebirgen der Krim nochmals auf. Er findet sich ferner in den Kaukasusprovinzen und Armenien. Ja, nach v. Trautvetter soll diese Holzart sogar noch jenseits des kasvischen Meeres in den Gebirgen am Meerbufen von Afterabad, also ungefähr unter dem 37.0 vorkommen. Afterabad würde dann gleichzeitig der öftlichste und füblichste Bunkt des Verbreitungsbezirks von A. Pseudoplatanus sein. denn die Gebirge des nördlicheren Siciliens, über welche die Acquatorialgrenze hinwegstreicht, liegen zwischen 37° 40' und 38°. Auf der türfischgriechischen Halbinsel scheint der Bergahorn sehr selten vorzukommen (nach Dryhanides auf dem theffalischen Dlymp). Dagegen erscheint biefe Holzart in den Gebirgen Bosniens und Serbiens wieder. Die Acquatorialgrenze dürfte daher von der Krim, das Schwarze Meer überspringend längs des Südrandes des siebenbürgischen Karpathenbogens hinziehen, hierauf die Donau überschreiten und durch Serbien und Dalmatien nach Unteritalien hinübergehen. Unf den Inseln in der westlichen Sälfte des Mittelmeeres findet sich der Bergahorn nicht; seine Aequatorialgrenze muß daher durch die Avenninen und Seealven nach den Cevennen und dem Plateau der Aubergne gehen. Auf der pprenäischen Halbinsel erscheint der Bergahorn auf die Gebirge Nord-Cataloniens, Nord-Aragoniens, auf das cantabrische Gebirge und auf die Gebirge Galiciens und Nord-Portugals als setten vorkommende Holzart beschränkt, weshalb dort die Polar- und Aequatorialgrenze so ziemlich zusammenfallen. Was die Verbreitung der einzelnen

^{*)} Bgl. A. de Candolle, Géographie raisonnée, II. p. 658.

Willfomm, Forftliche Flora. 2. Auflage.

oben unterschiedenen Formen betrifft, so sindet sich der Typus I nur in Sicilien, auf den Nebroden, in Casabrien und Talmatien, II, 1 in ganz Mittel- und einem großen Theil von Westeuropa, II, 2 in Sicilien und (nach Tpiz) in Böhmen, übrigens häusig in Gärten, II, 3 bei Prag (nach Tpiz), II, 4 um Prag und Kiel, II, 5 nur in Gärten, II, 6 und 7 um Prag, in den Sudeten (6 bei Schmiedeberg, 7 bei der Kirche Wang und bei Hohenelbe).

b. Vertifale Verbreitung. Der Bergahorn ift seinem natürlichen Vorkommen nach eine entschiedene Gebiraspflanze, wenn er auch in den nördlichen und nordöftlichen Theilen seines Verbreitungsbezirks schon in der Ebene auftritt und deshalb dort keine untere Grenze hat. Um Barz steigt derfelbe im Mittel bis 1800 p. F. (584,7 Met.), im Erzgebirge und ben übrigen mitteldeutschen Gebirgen im Allgemeinen ebenso hoch, wie die Rothbuche empor. Im Bairischen Walde, in dessen höherem Theile er sehr verbreitet ift, liegt nach Sendtner seine untere Grenze im Mittel bei 1000 p. F. (324,8 Met.), das Maximum seiner Höhenverbreitung bei 4060 p. F. (1318,8 Met.). In den Schweizeralpen geht der Bergahorn nach Christ bis 1600 Met., im Ganzen um 300 Met. höher als die Buche hinauf, in die bairischen Alpen erstreckt er sich nach Sendtner als Baum im Mittel bis 4645 p. F. (1510 Met.), als Strauch und zwar als Unicholzform bis 5063 p. Fr. (1644,7 Met.). Doch kommen einzelne ichöne Ahornbäume im ganzen Gebiete jener Alpen in bei weitem höheren Lagen vor, weshalb der genannte Forscher der Ansicht ift, daß die obere Grenze im Mittel auf 5100-5200 p. F. (1656,7-1689,2 Met.) fest= zuseken sei. Im Salzkammeraut, in Kärntben und Tirol steigt dieser Aborn nach Sauter, Hausmann und Poforny ebenfalls bis 4500 refp. 5000 %. empor. Ueber die übrigen Alpen, sowie über das farpathische Gebirasinstem fehlt es an Angaben. Dasselbe gilt von den süd= und westeuropäischen Gebirgen. Die untere Grenze mag, da dieselbe im öfterreichischen Bald= viertel nach Kerner bei 1500 w. F. (474,1 Met.) liegt, in den Alpen zwischen 700 und 1000 Met. hinziehen; ermittelt ist sie nicht. Einfluß der Exposition auf die Höhenverbreitung betrifft, so geht aus ber nebenstehenden nach Sendiner's Angaben zusammengestellten Tabelle bervor. daß, wenigstens in den bairischen Alpen, an freien Bergabhängen füdliche, südwestliche und nordwestliche Lage dem Baumwuchs des Bergahorns am förderlichsten, nördliche, öftliche und westliche (?) dagegen am meniasten zuträglich ift.

Die höchst auffallende Erscheinung, daß die westliche Lage viel weniger günftig auf die Höhenverbreitung des Baumwuchses einwirken soll, als die nords und südwestliche, dürste in Mangel an Beobachtungen begründet sein.

Ginfluß der Exposition auf die Lage der oberen Grenze des Bergaborns in den bairischen Alpen.

Exposition.	ZO	0	SO	S	SW	11.	ZW	N	Mittel.
Ms Baum im Mittel.	4680	4459	4709	4751	4720	4491	4867	4482	4645
Maxima des Baum- wuchses.	4680	4459	4726	4917	4913	4581	4985	4840	4763
AlsStrauch im Mittel.	4788	4862	5010	5047	5005	5129	5200	5450	5068
Maxima des Strauch- wuchses.	5164	4862	5010	5047	5005	5300	5200	5450	5130
Die obere, mittlere Grenze des Baum- wuchses fällt über (+) oder unter (—) das allgemeine Mittel um	+35	186	+64	+106	+75	-154	+222	163	

Denn vergleichen wir den Strauchwuchs, so sehen wir, daß derselbe in westlicher Lage sast ebenso hoch, ja sein Maximum im Mittel sogar noch höher
emporrückt, als bei nordwestlicher Exposition. Man ist daher wohl berechtigt
zu behanpten, daß in den bairischen Alpen (und ebenso dürste es sich in den
Alpen der nördlichen Schweiz, Nordtirols, des Salzkammerguts und Steiermarks verhalten), die nordwestlichen, westlichen, südwestlichen und südlichen
Lagen an sreien Bergabhängen der Höhenwerbreitung des A. Pseudoplatanus
viel günstiger sind, als die übrigen. Der Bergahorn verhält sich also dort
beinahe umgekehrt wie die Buche (s. S. 433), mit der er sonst bezüglich
seiner Lebensbedingungen sehr übereinstimmt (s. unten).

Ter Vergahorn findet sich nur noch selten (3. V. im Thüringer Walde auf Basalt) in reinen geschlossenen Beständen, die dann auch nur kleine zu sein pslegen. Vielmehr tritt er horstweise und namentlich eingesprengt auf und zwar am häusigsten in Mischwäldern, Mittelwäldern und Nothbuchens waldungen, selten im Nadelholzhochwald (nur in Fichtens und Tannenswäldern). Obwohl er nach dem Abhieb reichlichen und rasch wachsenden Stockausschlag entwickelt, so pslegt er doch nicht für den Niederwaldbetrieb angebant zu werden, da die Mintterstöcke keine lange Lebensfähigkeit besitzen, weshalb das Vorsommen dieser Ahornart im Niederwalde nur ein vereinzeltes und zufälliges ist.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Der Bergsahorn macht ganz ähntiche Ansprüche an den Boden, wie die Rothbuche, was sein hänfiges Vorkommen in Gebirgsbuchenwäldern und sein vorzügliches Gedeihen in solchen erklärt. Trockner leichter Voden sagt ihm nicht zu, ebensowenig aber ein sehr schwerer bindiger oder ein sehr nasser Voden.

Vorübergehende Vodennässe schadet ihm indessen nicht, wie sein üppiges Gedeihen in fruchtbaren Flufauen (3. B. in Auen-Mittelwäldern als Oberftänder) beweift. Bezüglich der Bodenarten icheint er nach Sendtner's Beobachtungen in den Alven auf fali= und fieselreichem Boden (Verwitte= rungsboden von Mergelschiefer, Thouschiefer, Glimmerschiefer, Liasschiefer, Molaffesandstein) am besten zu gedeihen, aber auch solcher von Granit, Gneis, Porphur, Bafalt, ja selbst von Quadersandstein (3. B. in den frischen Schluchten der Sächfischen Schweiz) ist seinem Gedeihen förderlich. seiner starken und ziemlich tief gehenden Bewurzelung sagt ihm flachgründiger Boden bei jonft guter Beschaffenheit wenig zu. Dagegen findet man auf zerklüftetem Gesteinsboden, welcher frische nahrhafte humusreiche Erde zwischen den Gesteinsblöcken enthält, oft sehr schön gewachsene Bäume dieser Ahornart, cbenfo an Gebirgsbächen. Der Bergahorn kann anhaltende und ziemlich starke Beschattung ertragen, beschattet auch selbst den Boden mit seinen großen Blättern bedeutend, weshalb fich derselbe unter seinem Schirm frisch erhält: er ist aber bennoch keine wirkliche Schattenvflanze, sondern liebt das Licht. weshalb er in geschloffene Hochwaldbestände eingesprengt nur als dominirender Baum zu einem Baume 1. Größe herauzuwachsen vermag. Ueber sein Wärmebedürfniß ist nichts ermittelt, doch beausprucht er offenbar eine bedeutendere Wärmemenge als der Spigahorn, wie aus seiner geringen Berbreitung gegen Nordosten selbst als Kulturbaum hervorgeht*). Spätfröste schaden seinen Keimpflanzen und seinen jungen Trieben viel mehr, als dem Spikahorn.

375. Acer Heldreichii Orphan. Seldreich's Aborn.

Synonyme und Abbildungen: A. Heldreichii Orph. in Boiss., Diagn. pl. orient. Ser. 2. V, p. 71; Pag in Regel's Gartenflora, 1885, S. 68, Taf. 1185 und Monogr. No. 14. — A. macropterum Vis., A. Visianii Nym.

Blätter tief dreitheilig, mit tief zweilappigen Seitenabschnitten und breiterem am Grunde feilig verschmälertem Mittelabschnitt, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits blässer, kahl, nur in den Nervenwinkeln bärtig, am Grunde herzförmig; Lappen in der obern Hälfte stumpf und grob gesägt. Blüten polygamisch, in endständigen, erst aufrechten, zulet übergebogenen

^{*)} Während der Spigahorn in Livs und Esthsand noch zu mächtigen Bäumen erwächst, hält dort der Bergahorn selbst in geschützten Lagen als Ziergehölz im Freien nicht mehr aus. Das Bärmequantum, welches letzterer dis zum Eintritt der Samensreise empfangen haben muß, schwankt nach Linßer's Angaben zwischen 2008 (München) und 4270 (Passan) Grad C., dassenige, bei welchem die Entsaltung der Laubknospen beginnt, zwischen 245 (Kiew) und 828 Grad (Passan).

Rispen, welche sich mit oder nach dem Landausbruch zu entwickeln vitegen: Relchblätter eis dis lanzettsörmig, spih, Blumenblätter elliptisch, wenig kürzer, beiderlei grünlichgeld. Früchte klein, kahl oder schwach behaart, mit 2–3 Centim. langen, fast rechtwinklig divergirenden Flügeln. Wittelgroßer Baum mit grandraumer Rinde und kleineren Blättern als der Vergahorn. Variirt mit 5—8 Centim. langen und breiten, unterseits blangrünen (A. Heldreichii Auct.) und 13—14 Centim. langen und breiten, unterseits blaßgrünen Blättern (var. macropterum Pax). Bei letztere Form sind die Früchte größer.

A. Heldreichii bewohnt die Balkanhalbinsel, wo er in Wätdern der subalpinen Region vorkommt. Die kleinblättrige Form findet sich in Griechentand (auf dem Parnaß, dem Cyllenegebirge) und nach Pančič auch in Montenegro, der Herzegowina und in Serbien, die großblättrige in Serbien und wahrscheinlich auch in Bosnien.

376. Acer platanoides L. Spigahorn.

Beschreibungen und Abbildungen: A. platanoides L., Sp. pl. p. 1055; Hartig a. a. D. S. 543, T. 96; Schmidt, Desterr. Baumz. I, T. 3—4; Rehb., Ic. l. c. f. 4828; Potornh a. a. D. S. 274; Nördlinger a. a. D. S. 158; Pax, Monogr. Nr. 60. — "Nordlicher Ahorn, Leinbaum, Lenne, Löhne, Leinahre".

Blätter langgestielt, handförmig und buchtig 5lappig, mit spiken, buchtig und svik gezähnten Lappen, am Grunde meist herzförmig, beiderseits lebhaft glänzend grün, fahl oder unterseits längs der Nerven flaumhaarig, 5,4 bis 16 Centim. lang und 8-25 Centim. breit, mit 4-21,3 Centim. langem meift rothem Stiele. Blüten in aufrechten, aus Trugdolden gufammengeseten Ebenfträußen (Fig. LXXII, 1.), vor dem Laubausbruch aufblübend, gelblicharun; Staubgefäße der männlichen Blüten von der Länge der Blumenblätter: Fruchtknoten fahl (Fig. LXXII, 4.). Frucht langgestielt, hängend, fahl, groß, mit weit aus einander stehenden, halb eiförmigen, etwas zurückgebogenen breiten grünen Flügeln (5.). Keimpflanze mit zungenförmigen Rothledonen, erste Blätter herzeiförmig, spitz und buchtig svik-aezähnt (11.). - Schöner Baum 2.—1. Größe, mit schlankem geradem rundem Stamme und ziemlich dicht belaubter länglich eiförmiger Krone. Rinde ber jüngeren Acfte und Stämme röthlichgelb bis bräunlichgrau, glatt, später immer dunkler, bei alten Stämmen schwärzlich werdend, der Länge nach feinriffig, aber nicht in Borkenschuppen sich ablösend. Unospen eiförmig oder fuglig-eiförmig, fahl, sammt den vorjährigen Trieben glänzend rothbraun; Seitenknospen angedrückt. Bewurzelung und Ausschlagsfähigkeit wie bei vorhergehender Art. Die Blattstiele und jungen Triebe enthalten einen weißlichen Milchsaft.

Fig. LXXII.



Der Spigahorn, Acer platanoides L.

1. Blühender Trieb; — 2. Fruchtbare Zwitterblüte nach Hinwegnahme der Kelch= und Kronenblätter; — 3. Männliche Blüte ebenso; — 4. Stempel; — 5. Doppelflügel=frucht; — 6. wie 8. bei vor. Figur; — 7. Same; — 8. ders. querdurchschnitten; — 9. Blatt; — 10. Triebspiße mit Knospen; — 11. Keimpslanze.

Formenkreis. Der Spitzahorn varirt im spontanen Zustande und als Waldbaum wenig. Desto größer ist die Zahl der durch die Gärtnerkunst hervorgebrachten Barietäten, welche, wie auch die gewöhnliche Form, häusig als Zierbäume kultivirt werden.

Dr. Pag unterscheidet folgende Barietäten:

- 1. typicum Pax. Blätter 5lappig, am Grunde offen herzförmig, seltner fast abgestutt. Variert in Gärten mit unterseits weichhaarigen Blättern (Var. pubescens Hortul.), mit in der Jugend intensiveroth gefärbten Blättern (var. rubrum Reg., Gartenslora, 1867, Tas. 545; A. Schwedleri Hortul.), mit weiß und roth gesleckten Blättern (A. quadricolor Hortul.), mit sang vorgezogenem Mittelsappen der Blätter, welche dann oft auch goldgesb gerandet sind (A. heterophyllum Hortul.);
- 2. ineumbens Pax. Blätter wie bei 1, aber die Basalsappen über einander greisend (A. undulatum Hortul.);
- 3. palmatifidum Tausch. Blätter bis saft zum Grunde 5theisig, mit 2—3spaltigen Lappen, am Grunde herzförmig, jung sammt den jungen Trieben rothbraum (var. dissectum Jacqu., palmatipartitum Spach, palmatum und digitatum Hortul.);
- 4. crispum Spach. Blätter am Grunde mehr ober weniger feilig, tief 5theilig, mit länglichen oft feilförmigen, verschieden zertheilten, am Mande frausen Lappen (A. laciniatum Lauth, A. laciniosum Desk., A. crispum und cucullatum Hortul.). Kommt auch mit goldgelb gesämmten Blättern vor (A. aureo-marginatum Hortul.).

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Eintritt der Mannbarkeit im Allgemeinen um 5—10 Jahre früher als beim Bergahorn, der Blütezeit entweder vor dem Außbrechen der Laubknospen oder nach demselben, gleichzeitig mit oder kurze Zeit nach der Blattentsaltung, was vom lokalen Klima abhängig zu sein scheint, im April oder Mai*), des Laubabfalles Mitte bis Ende Oftober, der Fruchtreise Ansang September dis Ansang Oftober. Samenproduktion noch reichlicher als bei A. Pseudoplatanus, mit dem diese Art bezüglich der Keimfähigkeit und des Keimens übereins stimmt. Wuchs (Höhens und Stärkezuwachs) geringer als beim Bergahorn;

^{*)} Nach Linßer ersolgt der Eintritt der Blütezeit in Moskan am 16. Mai, in St. Petersburg am 26. Mai, in Niga am 16. Mai, in Prag am 20. April, in Dijon am 15. April, die Blattentfaltung in Moskan am 19. Mai, in St. Petersburg am 21. Mai, in Niga am 18. Mai. in Prag am 19. April, in Dijon am 22. April. In Dorpat ersolgt das Ausblüchen am 11. Mai, das Ausbrechen der Laubknospen am 26. Mai, in Wien dagegen ersteres am 19. April, letteres am 21. April.

auch erreicht der Spitzahorn kein so hohes Alter und (wenigstens in Mittelseuropa) keine so bedeutende Dimensionen wie der Bergahorn*).

Geographische Verbreitung. Der Spigahorn bewohnt die nördliche Hälfte Europas. Die Polargrenze seines spontanen Vorkommens durchzieht die standinavische Halbinsel nach von Berg in westöstlicher Richtung ctwas nördlich vom 61. Breitengrade und erhebt sich in Finland bis zum 62. Grade. In Norwegen geht der Spikahorn nach Schübeler als spontane Holzart bis 61° 30', angepflanzt bis Tromfö (69° 40'), wo er jedoch nur strauchig wächst und nicht mehr blüht, in Schweden (an der Oftfüste) wildwachsend bis 63° 10', angepflanzt bis 65° 20'. Von Finland wo der Spitahorn angepflanzt noch bei Uleaborg (65°) angetroffen wird, erftreckt fich deffen Rordgrenze durch die Gouvernements von St. Petersburg (füdlich der Stadt) und Nowgord und mit stetem Sinken nach Süden durch Mittelrufland, wo der Spikahorn nach Ballas nächst Birke und Aspe die gemeinste Laubholzart ist, nach dem Drenburger Gouvernement. wo sie nach Bode den Ural unter dem 54. Grade erreicht, jedoch nicht überschreitet. Diese von Bode und Trautvetter gezogene Grenze scheint aber nur die Grenze des Vorkommens von Bäumen zu sein, da nach ersterem der Spitjahorn jenseits dieser Grenze noch als Strauch im Schatten des Nadelwaldes auftritt und diese Holzart nach Blasius selbst noch an der Westküste des Duegasees vorkommt. Auf den britischen Inseln fehlt der Spikahorn, ebenso im westlichsten Europa, indem die Pyrenäen, in deren Centrum er nur die spanische Grenze überschreitet, die westliche Grenze seines Verbreitungsbezirks bilden. Er findet fich aber in England häufig angepflangt. Sudwarts ift er im Often bis in die Krim verbreitet, wo er nach Bode noch vorzüglich gedeiht, sowie bis in den Kankasus, bis Nordperfien und Armenien, doch dringt er nicht in die Steppen ein. Von Urmenien zieht die Neguatorialgrenze durch die Balkanhalbinsel (Epirus. Herzegowina, Bosnien und Serbien), Dalmatien, Mittelitalien (Tosfana) nach den Cevennen und durch die Auwergne nach den Centralpprenäen. Genau ist diese Grenze bisher nicht ermittelt. - Trot der weiten Verbreitung nach Norden, wo A. platanoides noch um Trontheim (64° 2'), ebenso an der Westfüste Finlands noch unter 64" Breite als Ziergehölz trefflich gedeiht, ist die vertikale Berbreitung dieser Holzart eine viel geringere, als bei A.

^{*)} Anders in Nordeuropa, wenigstens in Norwegen. Dort giebt es nach Schübeler Riesenbäume dieser Ahornart. Von den beiden größten Bäumen steht der eine (Höhe 18,8 Met., Umsang des hohsen Stammes 3,9 Met., Durchmesser der Krone 14,4 Met.) bei Dröbed am Christianiasjord (59° 40'), der andere (Höhe 22 Met., Stammumsang 3,4 Met., Kronendurchmesser 17 Met.) beim Hose Möllerhof unweit der Stadt Drammen (59° 46').

Pseudoplatanus, indem sie selbst in den Alpen die Höhe von 1300 Met. faum überschreitet (das höchste Vorkommen in den bairischen Alpen ist nach Sendtner bei 3954 p. F. = 1205,1 Met., während bie mittlere Söhengrenze schon bei 3282 v. K. = 1000,3 Met. liegt, das höchste Vorkommen in Tirol bei 3300 w. F. = 1043,1 Met.). Höher steigt der Spitgahorn verhältnifmäßig im Bairischen Walde, da er dort nach Sendiner zwischen 1250 und 3656 v. F. (381 und 1114.3 Met.) verbreitet ist. In den mitteldeutschen Gebirgen geht der Spitahorn fanm bis 500 Met. hinauf und erscheint derselbe vorzugsweise auf die Thäler beschräuft. Ueberhaupt ift derfelbe mehr eine Holzart der Ebenen, Thäler und des Hügellandes, deshalb innerhalb unseres Gebiets auch in dessen nördlicher Hälfte viel häufiger als in der füdlichen. Dennoch findet auch er fich nicht in geschlossenen Beständen, sondern meist nur eingesprengt, besonders häufig in Anenwäldern. In der Alpenzone, in deren füdlicher Hälfte er (3. B. in Tirol) eine seltene Holzart ist, wird er meist in Gesellschaft des Bergahorns angetroffen.

Bedingungen des Vorkommens und Gedeihens. Der Spisschorn macht an die Bodenbeschaffenheit dieselben Ansprüche, wie der Bergahorn, verträgt aber bei weitem mehr Nässe, wie sein schönes Gedeihen nicht nur in Auenwäldern, sondern (im Norden, z. B. schon in den russischen Ditserprovinzen) in Erlenbruchwäldern auf morastigem Boden beweist. Gegen Licht und Schatten verhält er sich ebenso wie A. Pseudoplatanus. Gegen Spätfröste sind seine Keinupslanzen und jungen Triebe unempfindlich, wie er überhaupt, was schon aus seiner geographischen Verbreitung erhellt, vielmehr Kälte ertragen kann, als der Vergahorn. Nach Vode beausprucht er jedoch eine mittlere Sommerwärme von 14° R.*).

An merkung. In Valmatien kommt angeblich eine besondere Ahornart vor, welche Bax (Monogr. Nr. 59) als A. fallax beschrieben hat, von welcher aber nur getrocknete blättertragende Zweige aus Bisiani's Herbar ohne Angabe des Fundorts bekannt sind. Dieser Ahorn ähnelt dem Spikahorn, unterscheidet sich aber von demselben durch sast siebensappige Blätter mit sehr engem Basaleinschnitt, welche beiderseits kahl, unterseits glänzend, oberseits matt, 10-17 Centim. breit sind und wenig gezähnte oder ganzrandige, sehr sein und lang zugespiste Lappen haben. Die Blattstiese und jüngeren Zweige sind silzig, grau.

^{*)} Das Wärmequantum, welches A. platanoides zum Neisen seiner Früchte bebarf, schwankt nach Linßer zwischen 2016 (in Riga) und 3346° C. (in Dijon); der Laubausbruch ersolgt in Übo schon bei 127°, in Dorpat bei 230°, in Riga bei 277, in Prag bei 283, in Wien bei 300, in Dijon erst bei 520° C. Die Dauer des Laubes beträgt in Wien 181 Tage.

377. Acer saccharinum Wangh. Zuckerahorn.

Synonhme und Abbildungen: A. saccharinum Wangh., Beitr. z. Forstw. amer. Hoszart. S. 36, Taj. 11, f. 26; Michx., Arbr. amer. H, t. 15; Loudon, Arbor. I, t. 31; Mördlinger a. a. D. S. 160; Pax, Wonogr. Nr. 61. — A. nigrum Michx. I. c. t. 16; Koch, Dendrol. I, S. 532. — A. barbatum Michx.. Flora, p. 252. — "Schwarzer Uhorn".

Blätter langgestielt, 3 sappig, mit 2 kleinen Seitenlappen an dem bald herzförmigen, bald abgestutzten Grunde, mit 3 Hamptnerven, oberseits dunkelgrün und kahl, unterseits bläusichgrün und weich flaumhaarig; Hamptscappen spit und buchtig spit gezähnt, Mittelsappen oft wieder 3 sappig. Länge des erwachsenen Blattes 5,4—12 Centim., Breite 6,7—16 Centim.; Stiel dünn, 3—13,5 Centim. sang. Blüten in Doldentrauben, die an Endknospen entwickelten zwitterlich, die aus Seitenknospen hervorgekommenen männlich, mit dem Laubausbruch sich öffnend, gelblich. Frucht mit aufsrechten oder spitzwinklig divergirenden Flügeln, grün. — Schöner Baum 2. Größe mit schlaukem Stamme, ganz vom Ansehn des Spitzahorns.

Nordamerika zwischen 30° und 50° n. Br.; in unserem Gebiet nicht selten als Zierbaum, auch hier und da (namentlich in Baiern) vereinzelt im Walbe angepflanzt. Hält unser Klima vollkommen gut aus, scheint aber nur bei gärtnerischer Pflege zu gedeihen, wo er stattliche Dimensionen zu erreichen vermag. — Blüht im April und Mai.

378. Acer italum Lauth. Italienischer Aborn.

Synonyme and Mbbitbungen: A. italum Lauth, de Acere p. 32; C. Roch, Denbrof. I, S. 535; Hay, Monogr. Nr. 48. — A. opulifolium Vill., Fl. Dauph. III, p. 333; Potorny a. a. D. S. 275. — A. Opalus Ait., Hort. Kew.; Rehb., Ic. V, f. 4827.

Blätter langgestielt, derb, 3 lappig mit 2 kleinen Seitenlappen zu beiden Seiten der herzsörmigen oder gestusten Basis, aber 5 nervig, odersseits kahl, dunkelgrün, glänzend oder matt, unterseits bläulichgrün, an den stark vortretenden Nerven mehr oder weniger behaart oder ganz filzig; Lappen kurz, dreit eiförmig, spits oder stumpf, ungleich und grob stumpf gezähnt oder saft ganzrandig. Länge des Blattes 6—10 Centim., Breite 8—12 Centim.; Stiel 2—6 Centim. lang, oft roth. Blüten gleichzeitig mit den Blättern erscheinend, in ansangs aufrechten, später hängenden, einsachen oder zusammengesepten Toldentrauben, langgestielt, groß, gelblichgrün, mit kahlen oder behaarten Stielen. Frucht kahl, mit kurzen, halbovalen, saft rechtwinklig von einander abstehenden Flügeln. — Baum 2. oder 3. Größe, ost auch buschiger Strauch mit grauberindeten Zweigen und bräunlichen Vesten. Lauferordentlich bezüglich der Blätter und Früchte, weshalb er unter verschiedenen Namen beschrieben worden ist.

Pax unterscheibet 3 Subspecies mit 9 Varietäten, von benen nur wenige in unserem Florengebiet vertreten sind, nämlich:

- I. hispanicum: mit kleinen, fast lederartigen, unterseits meist silzigen, stets 5 sappigen Blättern und aufrechten, oft mit den Spitzen sich berührenden Frucht stügeln. Hierher gehören A. granatense Boiss. nebst dessen Bar. nevadense.
- II. variabile: Blätter klein oder mittelmäßig, mehr oder weniger lederartig, unterfeits kahl, blaß, 3—5lappig, mit abgerundeten, kurzen, spiken oder kumpsen, gezähnten bis ganzrandigen Lappen. Fruchtslügel rechtwinklig abstehend. Bariirt: 1. opulifolium (Vill.) Pax. Blätter wenig lederig, schwach 5lappig, am Grunde abgestutt oder sakt keilsvrnig, spiksappig, skumps gezähnt. Blütenstiele schlass (A. opulifolium Vill., A. vernum Reyn., A. opalifolium Ten., A. Opalus Reichb., Ic. 1. c., A. Martini Jord.). 2. Opalus (Ait.) Pax. Blätter wenig lederig, 5 sappig, am Grunde herzsörmig, mit kurzen skumpsen, geschweisten oder gezähnelten Lappen. Blütenstiele strass, aufrecht (A. Opalus Ait. 1. c., A. rotundisolium Lam.). 3. erassisolium Pax. Blätter sederig, 3 bis 5 sappig, am Grunde abgerundet, mit ganzrandigen oder geschweisten Lappen; Blütenstiele sehr schlass.
- III. hyreanum: Blätter groß, langgestielt, papierartig ober leberig, unterseits bläusich, kahl ober silzig, 5 lappig, mit länglichen zugespisten gezähnten Lappen, von denen die 3 mittleren ost 3 lappig sind. Fruchtslügel sast ausrecht oder spitzwinklig divergirend. (A. tauricum Hort., A. tauriculum und Reygassei Boiss. Bal.). Bon den 4 von Par unterschiedenen Barietäten kann in unserem Gediete nur 2. serbieum vorkommen: Blätter papierartig, unterseits kahl, am Grunde abgerundet, mit gesägten Lappen; Fruchtslügel ausrecht, sich gegensseitig bedeckend oder spitzwinklig divergirend.

Der italienische Ahorn bewohnt vorzugsweise Südenropa und den Drient, Typus I ausschließlich die pyrenäische Halbinsel. Von Typus II kommt Bar. 1 in der Bergregion der südwestlichen Schweiz (z. B. am Mont Salève bei Genf), 2 im Jura des Canton Neuenburg, 3 in Talmatien (um Magusa) vor. Typus III ist auf der Balkanhalbinsel, im Kankasus, Kleinasien und Syrien heimisch, die Bar. serdieum im südlichen Serbien (nach Pančič). Diese dürste auch in Bosnien und vielleicht Talmatien sich sinden. — Blüht im März oder April.

379. Acer obtusatum Waldst. Kit. Stumpfblättriger Alborn.

Synonyme und Mbbildungen: A. obtusatum W. K. in Willd., Spec. pl. IV, p. 984; Tratt., Arch. I, t. 14; Tenore, Atti del reale istit. VII, p. 321 c. icone; Bar, Monogr. Nr. 47. — A. neapolitanum Ten., Flor. neapol. II. t. 100. — A. Opalus Ten. l. c.

Blätter alt papierartig, beiderseits mattgrün, oberseits kahl, untersseits mehr oder weniger dicht silzig, im Umriß kast kreisrund, am Grunde herzförmig, 5= bis sast 7 lappig; Lappen kurz, stumpf oder kurz spikig,

niemals zugespist, am Rande geschweift oder gezähnelt; Stiel dick. Blüten gleichzeitig mit den Blättern erscheinend, in sitzenden hängenden vielblütigen Doldentrauben, langgestielt, mit behaartem Stiele, ausehnlich, gelbgrün. Frucht kahl, mit fast rechtwinklig divergirenden, am Grunde sehr verschmälerten Flügeln. –- Schöner Baum 2. bis 1. Größe, vom Ansehen des Bergahorns, mit granderindeten Zweigen.

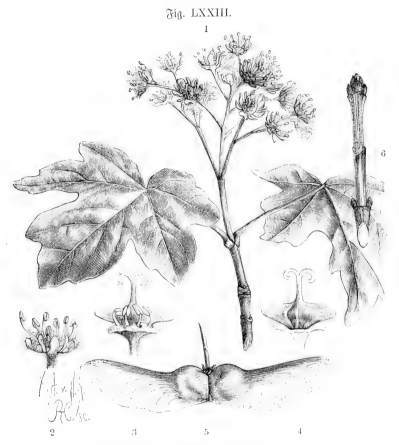
Auch von dieser Art unterscheidet Bax 2 Unterarten: enobtusatum Lettere bewohnt ausschließlich Unteritalien. und neapolitanum. ersteren, deren Blätter und Blütenstiele zuletzt verkahlen und deren Fruchtflügel sichelartig einwärts gebogen zu sein pflegen, gehören A. opulifolium var. tomentosum Koch, Synops., A. opulifolium var. obtusatum Vis. Fl. dalm., A. opulifolium var. velutinum Boiss, Fl. orient., A. neapolitanum Guss. und A. Opalus var. obtusatum Arcang. Diese Unterart bewohnt vorzugsweise die Balkanhalbinsel (Dalmatien, Herzegowina, Bosnien, Serbien, Rumelien), außerdem Italien und Algerien. Balkanhalbinsel erstreckt sie sich nordwärts durch Croatien bis Istrien und Ungarn (hier nur auf dem Szokole bei Erdö-Bange im Comitat Zemplin und bei Fünffirchen aufgefunden). Sie kommt einzeln oder horstweise eingesprengt in Gebirgswäldern auf Kalkboden vor, in den Wäldern im Innern Dalmatiens in 500-800 Met. Seehöhe. - A. obtusatum liebt frischen feuchten Boden, besitzt ein röthlichweißes zähes, schöne Politur annehmendes, baher zu Möbeln geeignetes Holz. Er wird bei uns als Zierbaum angepflanzt (gedeiht als solcher noch im südlichen Norwegen), blüht im März oder Upril und reift seine Früchte im Juli oder August.

380. Acer campestre L. Feldahorn.

Synonyme und Abissbungen: A. campestre L., Sp. pl. p. 1055; Hartig, Forstkulturpfl. S. 544, T. 98; Rehb., Ic. l. c. f. 4825; Pokoruy a. a. D. S. 276; Nördlinger a. a. D. S. 161; Par, Monogr. Nr. 46. — A. austriacum Tratt., Arch. t. 6, Hartig a. a. D. T. 99. — "Maßholder, Maßeller, Epplere, Weißlöber".

Blätter langgestielt, ziemlich klein, tief 3 lappig, mit 2 kurzen Seitenslappen an der herzförmigen Basis, dünn, jung flaumhaarig, alt beiderseits kahl und grün; Lappen stumpf, die 3 größeren in der unteren Hälfte ganzerandig, in der oberen kurz 3 lappig und stumpf grob gekerbt oder gezähnt. Länge des Blattes 3,3—7 Centim., Breite 4,4—10 Centim.; Stiel 2 bis 8 Centim., oft roth. Blüten in aufrechten, zulegt überhängenden, aus Trugdolden zusammengesetzten Sbensträußen, mit oder kurz nach Entsaltung der Blätter sich öffnend, hellgrün, mit behaarten Stielen, Kelche und Blumens blättern, seitenständige männlich (Fig. LXXIII, 2.); Zwitterblüten mit kahlem

Fruchtknoten (3, 4.). Frucht kahl oder sammtig behaart, mit horizontal abstehenden, großen, kahlen, grünen Flügeln (5.). Baum 3. bis 2. Größe oder Große, an dürren, sonnigen Plätzen und Felsen wohl auch blos Mittels und Kleinstrauch. Stamm im Alter mit dunkel graibraumer längsrissiger, in der Jugend sammt den Alesten mit glatter rostbraumer Rinde. Knospen



Der Feldahorn, Acer campestre L.

1. Bfühender Trieb; — 2. Männliche Bfüte; — 3. Stempel und Staubgefäße auf dem schwieligen Fruchtboden; — 4. Stempel; — 5. Doppelstügelfrucht; — 6. Triebsspiele mit Knospen.

flein, eiförmig, stumps, helt- oder rothbraun, Seitenknospen abstehend, alle mit etwas abstehenden Schuppen. Langtriebe gegen die Spike hin seinstaumig. Urone bei banmartigem Buchs unregelmäßig, gelappt, dicht beslaubt. Bewurzelung tiefgehend, sehr verästelt.

Formenfreis. Der Feldahorn variirt in der Natur mehr als die anderen einheimischen Arten, besonders bezüglich der Größe und Zertheilung der Blätter, wobei Standortsverhältnisse maßgebend zu sein scheinen. Aber bestimmte unveränderliche Abarten lassen sich kann unterscheiden. In der füdlichen Hälfte unseres Gebiets, besonders in Desterreich, wird dieser Ahorn als Bann unter günftigen Standortsverhältniffen viel höher (bis 17 Met. hoch) als in der nördlichen. Dann werden auch oft die Blätter beträchtlich größer und ihre Lappen länger, ganzrandiger und zugespißt, während die Blütenstände armblütiger und die Früchte fleiner ausfallen. Diese Form ist A. austriacum Tratt., aber neben ihr fommt auch der gewöhnliche vor und sind auch llebergänge zwischen beiden vorhanden. Der sogenannte öfterreichische Aborn ist daber nicht einmal als eine Barietät zu betrachten, während Hartig (a. a. D.) geneigt ist, deuselben für eine besondere Art zu halten. Die Form mit filzigen Früchten ist von De Candolle auch für eine eigene Urt erklärt worden (A. hebecarpum), während sie kaum den Namen einer Barictät verdient. Häufig find dann auch die Blätter unterseits weich. flaumhaarig. Dieje Form hat Dpiz unter dem Namen A. molle, Kitai= bel als A. tomentosum beschrieben. Bisweilen sind die Früchte auffallend groß (var. macrocarpum Wallr. Sched. crit.) ober flein (var. microcarpum Wallr.), manchmal auch die Blätter tief getheilt (A. palmatisectum Ortm., eine ichon von Zaufch als var. palmatifida beschriebene Korm). Die strauchigen Kormen des Keldahorns, desgleichen die nach dem Abhieb des Stammes in reichticher Menge sich entwickelnden Stocklohden zeigen häufig rostbraune Korkstügel an den Zweigen und jüngeren Hesten (A. suberosum Dumort.). Sonnige Lage (an Waldrändern, Flußufern. felsigen Abhängen) scheint diese Korkentwicklung zu begünftigen. Bei buschigen oder verfümmerten Exemplaren an dürren sonnigen Plätzen haben die dann stets fleinen Blätter nicht selten auch eine röthliche Färbung an der Unterfläche oder röthliche Ränder. Auf trocknem Kalkboden, in sonniger Lage werden die Blätter nicht allein fleiner, sondern auch derber und bekommen eine glänzend dunkelgrüne Farbe auf der oberen Seite (A. sylvestre Wender.). In Garten hat man Barietäten mit weißlich gefleckten Blättern (A. pulverulentum Hortul., weil die Blätter mit zahllosen fleinen, weißlichen Fleckthen und Bünktchen bestreut sind), sowie mit rothen Früchten.

Par unterscheidet solgende 4 Varietäten: 1. marsieum (Guss.) Koch, Dendrol. Blätter 5lappig, mit 3lappigen vermischt, mit stumpsen bis sehr stumpsen, sast ganzerandigen Lappen. Fruchtsächer silzig oder kahl (A. marsieum Guss., A. campestre var. subtrilodum Uechtr. et Kanitz). Ist vom süblichen Mähren, Ungarn und Siebenbürgen side und südostwärts dis Unteritalien, Istrien, die Dobrudscha, Kleinasien und Armenien verbreitet. — 2. hebecarpum DC. Blätter unterseits oft silzig. Fruchte

fächer noch im Alter sammtigsweichhaarig (A. campestre var. pubescens Bönngh., var. lasiocarpum Wimm., var. tomentosum W. K., var. villicarpum Láng; A. eriocarpum Opiz). — 3. leiocarpum Tausch. Blätter unterseits weichhaarig (var. lasiophyllum Wimm.) oder fahl (var. glabratum Wimm.), Fruchtsächer schon in der Jugend fahl (A. collinum Wallr., A. Wagneri, polycarpon und microphyllum Op.). — 4. variegatum: Blätter weiß gestect (A. variegatum und pulverulentum Hort.). Gartensormen. Die Bar. hebecarpum und leiocarpum sind zerstreut durch den gauzen Bezirf des Feldahorns von Nordspanien aus ostwärts die Armenien und Nordpersien (Asterabad), nordwärts die Frland, England und Südsschweben, südwärts die Corsica und Sicissen, südwärts die Wacedonien und Thessalen verbreitet.

Periodische Lebenserscheinungen und Alter. Der Feldahorn blüht seltner und trägt selbst in blütenreichen Jahren, weil die meisten Blüten männliche sind, weniger Früchte, als die anderen einheimischen Ahorne. Er ist unter denselben die trägwüchsigste Art, weshalb auch die Mannbarseit bei ihm später (wann? ist unbekannt) eintritt, als bei den übrigen. Der Landausdruch erfolgt in den nördlichen Gegenden seines Berbreitungsbezirss erst Ansang dis Mitte Mai, sonst im April, der Eintritt der Blütezeit während des Mai (im süblichen Europa auch schon im April), die Fruchtreise von Mitte Angust dis Ansang Ostober, die Entlandung im Ostober oder Ansang November*). Wie alt der Feldahorn zu werden vermag und binnen welcher Zeit er seinen Buchs vollendet, scheint nicht sicher bekannt zu sein; als trägwüchsige Holzart dürste er aber weit über hundert Jahre alt werden. Wegen seines geringen Zuwachses bildet er niemals sehr in die Angen fallende, starse Stämme**). Ansehnliche Bänme sieht man vorzüglich in Parken***).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Feldahorn ist mit Ausnahme des nördlichen Standinaviens, Finlands, Nordrußlands, Griechenlands und der südlichen Hälfte der pyrenäischen Halbinsel durch ganz Europa und ostwärts dis Westassen verbreitet. Seine Polargrenze schneidet die Provinz Schonen, woselbst A. campestre nach Fries noch vorkommt, biegt aber sodann gleich nach SO um und verläuft durch Wests

^{*)} Nach Linser ersolgt der Laubausbruch im Mittel in Stettin am 3. Mai, in Ostende am 9. Mai, in Brüssel am 24. April, in München am 29. April, in Tübingen am 26. April, in Prag und Wien am 25. April, in Benedig am 18. April, in Parma am 8. April; das Ausblüchen in Stettin am 3. Mai, in Ostende am 17. Mai, in Brüssel am 8. Mai, in München am 9. Mai, in Tübingen am 11. Mai, in Prag am 8. Mai, in Wien am 30. April, in Parma am 13. April. Tauer des Laubes in Wien 182 Tage.

^{**)} Th. Hartig sah in den Oderwäldern bei Brieg, wo ganze geschlossene Besstände des Feldahorns vorkommen, Bäume, welche er für mindestens 125 Jahr alt hielt, die aber dennoch nicht über 50-60 Kubiksuß Holzmasse besitzen mochten.

^{3.} B. im Schlofigarten zu Teplig.

preußen (wo sich der Feldahorn blos um Thorn noch findet), Volen und Mittelrußland nach v. Trautvetter bis in das Gouvernement Benja, nach Bode bis in das Gouvernement Bladimir, woselbst sie ihren nördlichsten und zugleich öftlichsten Bunkt erreicht. Die Oftgrenze geht nach Bode im füdlichen Rußland über Woronesh und Charkow bis in die Krim. Nach v. Trautvetter wächst der Makholder auch an den Steppenflüssen und tritt derfelbe füdlich von den Steppen nicht allein in den Gebirgsmäldern der Krim, sondern auch des Kaukasus wieder auf, von wo aus er bis zur westlichen Ruma und bis an den Terek verbreitet sein foll. Nach Karelin fommt A. campestre jogar noch am Busen von Usterabad vor und würde demnach dort, wenn diese Angabe richtig ift, seinen südlichsten und öftlichsten Grenzpunkt haben. Die Meanatorialarenze ist nicht ermittelt: man weiß blog, daß der Feldahorn auf den Gebirgen der Türkei, Dalmatiens. Unteritaliens, Siciliens, Corfitas, in den Pyrenäen von Catalonien und Aragonien, in den Gebirgen von Burgos. Nordspanien und Nordportugal noch vorkommt. Junerhalb seines Verbreitungsbezirks ist sein Vorkommen ein sehr ungleichmäßiges und zerstreutes, denn er fehlt in vielen Gegenden, wo er dem Alima und den Bodenverhältnissen nach wachsen könnte, mag auch an vielen Orten ausgerottet worden sein, da er wegen seiner seltenen und geringen Samenproduktion für seine Verbreitung und Fortdauer wenig jorgt. Er ist mehr eine Holzart der Ebenen, Thäler und des Hügellandes als der Gebirge und findet fich vorzugsweise eingesprengt in Laubwäldern, namentlich als Unterholz in Auen-Mittelwäldern (z. B. um Leipzig), im Niederwalde, wo er am nugbarften wird, an Waldrändern, Flugufern und in Beden (wird auch nicht felten zu lebenden Beden benutt). Seine Söhen= verbreitung ift eine geringe. Nach Sendtner geht er im Bairischen Walde bis 1309 p. F. (425,2 Met.), in Südbaiern (in den eigentlichen Alpen fehlt er) am Juße des hohen Borgebirges bis 2300 p. F. (747,1 Met.). Frischer Kieselerde = und kalireicher Boden scheint ihm am meisten zuzusagen, jehr nasser und sehr trochner Standort dagegen seinem Wuchse nicht förderlich zu sein. Obwohl er dauernde Beschattung erträgt, vermag auch er doch nur im Bollgenuß des Lichts zu einem Baume zu erwachsen. Ueber sein Wärmebedürfniß ist nichts Sicheres befannt, doch beausprucht er jedenfalls, wie sein Wehlen im nördlichen und nordöftlichen Europa beweift, mehr Wärme, namentlich während des Winters, als A. platanoides*). Spätfröste schaden seinen jungen Trieben, Frühfröste seinen reifenden Früchten.

^{*)} Nach Bode soll A. campestre nicht unter — 7° R. mittlere Winterkälte verstragen und mindestens $+14,5^{\circ}$ R. mittlere Sommerwärme sordern. Der Laubaussbruch ersolgt nach Lin Fer bei 324 (München) bis 721° ('. (Dstende), die Fruchtreise bei 2374 (Prag) bis 3418° C. (Dijon).

381. Acer monspessulanum L. Frangösischer Aborn.

Synohme und Abdisbungen: A. monspessulanum L., Sp. pl. p. 1056; Rehb., Ic. l. c. f. 4826; Ettingh. Pok., Phys. pl. aust. t. 460; Poform a. a. D. S. 277; Nördlinger a. a. D. S. 166; Pax, Monogr. Ar. 51. — A. trilobatum Lam.. A. trilobum Mnch., A. commutatum Presl, A. creticum L. $_{\delta}$. Th.

Blätter flein, langgestielt, 3 nervig und 3 lavvig mit bereförmiger Basis und eiförmigen stumpfen gangrandigen Lappen, derb, fahl, oberseits glängend bunkels, unterseits matt blaggrün, 2,5-4 Centim, lang und 3.5 7 Centim. breit, mit 3-4 Centim. langem grünlichgelbem oder röthlichem Stiele. Blüten vor oder mit den Blättern erscheinend, in aufangs aufrechten. später überhängenden, aus Trugdolden zusammengesetzten Cbenfträußen, langgestielt, grünlichgelb. Frucht fahl, mit aufrechten kleinen halbeiförmigen, oft röthlichen Flügeln. - Baum 3. Größe oder Großstrauch, mit oft frummschäftigem Stamme und breiter abgewölbter, reichbelaubter Arone. Aeltere Stämme mit grauer riffiger Rinde, junge Stämme sammt Aeften glatt, röthlichbraun. Ruospen länglich, stumpf, fahl, roth- oder schwarzbraum; Seitenknospen angedrückt. Blätter unter allen Ahornarten die fleinsten, in der Form an diejenigen des Leberfrauts (Anemone Hepatica L.) erinnernd. — Bariirt mit spiken Blattlappen (A. illyricum Jacqu. fil., A. monspess. var. acutilobum Spach.) und mit stumpf und grob gezähnten Lappen (A. ibericum M. Bieb.), mit scharlachrothen Früchten (var. corallinum Pax) und mit sich freuzenden Fruchtflügeln (var. cruciatum Pax). Lettere Form kommt nur in Istrien, Dalmatien und Serbien. corallinum blos in Gärten vor.

Die ganzandige Form mit ftumpfen oder spigen Blattzipseln sindet sich in unserm Gebiet spontan in den süblichen Kronländern Desterreichs in Wäldern, sowie an steinigen bebuschten Orten des Hügellandes und der niedrigeren Gebirge, von der Banater Militärgrenze westwärts durch Croatien, Dalmatien, Istrien, Krain und Südtirol; ferner in der westlichen und südlichen Schweiz und in den Gebirgen der mittleren Rheingegenden, im Nahemud Moselthal; in der südlichen Hälfte des Gebiets auch nicht selten als Ziergehölz kultwirt (sammt der vorzüglich in Kankasien und Armenien heimischen, jedoch auch in Rumänien, im Banat und Südungarn vorsommenden Variet. iberieum). Ist durch ganz Südenropa von der Türkei bis Portugal verbreitet und sindet sich auch in Westasien dis Inrsestan (dort eine eigene Form, var. turkestanicum Franchet) sowie in Nordasrisa am Großen Atlas. — Blüht im April oder Mai, reift die Früchte im August und September.

382. Acer dasyearpum Ehrh. Wollfrüchtiger Aborn.

Shnonhme und Abbildungen: A. dasycarpum Ehrh., Beitr. IV, S. 24; C. Kod, Dendrol. I, S. 541; Nördlinger a. a. D. S. 163; Par, Monogr. Nr. 1. — A. saccharinum L. — A. eriocarpum Michx. — "Beißer Uhorn, Silberahorn, Zuderahorn".

Blätter langgestielt, tief 3theilig mit 2 kleinen Abschnitten an der schwach herzförmigen Basis, mit unterseits sehr stark vortretenden Sanvtrippen, derb, fahl, oberfeits glänzend dunkelgrün, unterfeits matt bläulichweiß: Lappen spik, scharf und ungleich gesägt. Hauptlappen (besonders der mittlere) in dreiectige Zipfel tief eingeschnitten. Länge des Blattes 6,5 bis 11 Centim., Breite, 9-10 Centim.: Stiel ichlank, oft roth, 3,5-8 Centim. Blüten in dichten Büscheln, welche lange vor der Entfaltung der Blätter aus Seitenknospen hervorbrechen, sehr kurz gestielt, röthlich, ohne Blumenfrone, mit behaartem Fruchtfnoten, männliche und Awitterblüten bald vermischt, bald auf verschiedenen Individuen (dann die Art zweihäusig!). Frucht schließlich fahl, furz gestielt, klein, mit fast aufrechten Flügeln. -Schönbelaubter, durch die zweifarbigen Blätter an die Silberpappel erinnernder Baum 2. Größe mit schlankem Stamm und gelappter länglicher Krone. Bariirt in den Gärten mit am Grunde keilförmigen (A. sanguineum, pendulum und longifolium Hort.), weißgessecten (A. albovariegatum und pulverulentum Wittm.), tiefeingeschnittenen (A. laciniatum und heterophyllum Hort.) und zerschlitzten Blättern (A. dissectum Wagneri Hort.).

Nordamerika, in unserem Gebiete (mit Ausnahme der nördlichsten und nordöstlichsten Gegenden) als Zierbaum in Parken und auf Promenaden häufig angepstanzt. Verträgt Fröste und starke Winterkälte, ist sturmfest, jung raschwüchzig und wird daher noch in Mitteldeutschland binnen 50 Jahren bis 30 Met. hoch. Teshalb und wegen des zu Wagnerarbeiten sehr taugslichen Holzes ist dieser Ahorn in Teutschland (Hannover, Sachsen, Württemsberg) bereits als Waldbaum angebaut worden. Seine früh reisen Früchte verlieren aber rasch ihre Keimfähigkeit. — Blüht Ende März und Anfang April.

383. Acer rubrum L. Nother Ahorn.

Synonyme und Abbilbungen: A. rubrum L., Sp. pl. 1496; C. Kody, Denbrol. I, S. 542, Rördlinger a. a. D. S. 165, Pay, Monogr. Rr. 4. — Michx., F. arbr. amer. t. 14; Desf., Ann. Mus. VII, t. 25, Fig. 2. — A. glaucum Marsh. — A. carolinianum Walt. — A. coccineum Michx. — A. sanguineum Spach, Ann. sc. nat. 2. Sér. t. 2.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden nahe verwandten Art durch größere, meist nur dreilappige Blätter, deren Lappen ungleich bis eingesichniten gesägt und deren Rippen und Stiele roth gefärbt sind, durch deutklich gestielte lebhaft rothe Blüten mit Kelch und Blumenkrone (beide in der

weiblichen meift 4-, in der männlichen 5 blättrig), durch fahlen Fruchtknoten und ziemlich lang gestielte hängende Früchte mit spiswinklig divergirenden, meist auch rothen Früchten. — Schöner Baum von 20—25 Met. Höhe mit meist zweihäusigen, lange vor dem Laubausbruch sich entsattenden, in ausrechte, die Zweige oft dicht bedeckende Büschel gestellten Blüten, von denen die männlichen wohlriechend sind. Blätter 7—12 Centim. lang und 6—10 Centim. breit, jung unterseits filzig, alt nur an den Rerven behaart, bläulich. Anospen roth. Bariirt in den Gärten mit unterseits bleibend silzigen Blättern (A. tomentosum Hort.) und grünlichgelben (pallidistorum C. Koch) oder rothgelben Blüten (A. fulgens Hort.).

Nordamerika, von Canada bis Florida; häufig als Ziergehölz angespflanzt. — Blüht im April, reift bei uns die Früchte selten.

CXXXVI. Negundo Mönch. Efchenahorn.

Blätter zusammengesetzt, umpaarig gesiedert, Knospen in dem hohlen Grunde der Blattstiele eingeschlossen, Endknospen stets einen Blättersproß erzeugend. Blüten sehr klein, eingeschlechtig, zweihäusig, in seitenständigen Infloreseenzen, ohne Discus und Blumenblätter, mit sehr kleinen am Grunde verwachsenen Kelchblättern; männliche aufangs in kopfförmige Büschel zusammengehäust, später lang und dünn gestielt, mit 4—5 Staubgesäßen; weibliche in schlaffen, hängenden Trauben, mit aufangs silzigem, dann verstahlendem Fruchtknoten und tief, ost bis zum Grunde getheiltem Griffel. Früchte hängend, schmal, mit zarten, im Alter durchscheinenden Flügeln.

Nordamerikanische Bäume mit eschenähnlichen Blättern, deren Blütten sich vor oder mit dem Laubausbruch entfalten. Bon den 3 bekannten Arten werden folgende 2 als Ziergehölze und neuerdings auch als Waldbäume kultivirt.

384. Negundo aceroides Mönch. Gemeiner Efchenaborn.

Synonyme und Abbildungen: N. aceroides Mnch., Meth. p. 334; N. fraxinifolium Nutt., Gen. I, p. 253. — Acer Negundo L., Spec. pl. 1496; Wangh., Amer. t. 12, f. 29; Michx. fil., Arbr. amér. t. 18; Guimp., fr. Holgart. Taf. 95; Loud., Arb. t. 46, 47. — Nördlinger a. a. D. S. 167; Pay, Monogr. Nr. 33.

Blätter mit 1—2 Paaren von Blättehen, diese eiförmig oder elliptische sanzettlich, am Grunde abgerundet oder keilförmig, ganzrandig oder unregele mäßig gezähnt, kahl oder unterseits flaumhaarig, die seitlichen ungleichseitig, 8—12 Centim. sang und 2—4 Centim. breit, die obersten alt mit dem endständigen, viel größeren, zugespitzten, oft dreisappigen nicht selten versichmolzen. Blüten mit kahlem Stiel; Griffel getrennt. Früchte klein,

49*

fahl, mit spikwinklig divergirenden, sichelsörmig gegen einander gekrümmten Flügeln. — Schöner Baum 2. Größe mit starkem Stamm und aus wenigen großen Acsten zusammengesetzter, umregelmäßiger, lockerer Krone. Rinde gelbgrau, lang und schmal längsrissig. Jüngere Aeste hängend; Knospen längtich, kurz, spikschuppig, hellgrün, etwas weichhaarig, Zweige stets kahl, Holz schön gelb, schwer, hart. Bariirt in den Gärten mit gelb oder weiß gescheckten Blättern (A. aureo- et argenteo-variegatum Hort.) und sehr schmalen, ost zerschlitzten Blättchen (A. erispum Hort.).

Destliches Nordamerika, von Canada bis Florida und Mexico. — Hänfig in Gärten und als Promenadens und Straßenbaum angepflanzt (z. B. im Elsaß, wo er als "grüner Ahorn" bekannt ist), in Lauenburg, Hannover, Hessenschaft, der Rheinprovinz, in Baden, Baiern und Sachsen auch bereits in Waldbestände eingesprengt. Ist in der Jugend raschwüchsig (wird binnen 15 Jahren bis 8 Met. hoch), aber empfindlich gegen Besichattung, daher nicht geeignet für den Nittelwalds, wohl aber wegen seiner großen Aussichlagsfähigkeit für den Niederwaldbetrieb, namentlich an Eisensbahndämmen und Flußusern als Bodenbesestigungsholzart anbauwürdig. Da in strengen Wintern all' sein nicht ausgereistes Holz erfriert, so versdient er mehr in Süddentschland und Desterreich, als in Mittels und Nordsbeutschland als Forstgehölz angebaut zu werden. — Blüht im April.

385. Negundo ealifornieum Torr. Gray. Californischer Eschenahorn.

Synonyme und Abbildungen: N. californicum Torr. Gray, Flora of North-Amer. I, p. 250, 684; Hook.. Ann. Bot. Beechey, t. 77; Nutt., Sylva, t. 72. — N. aceroides Torr. nicht Much. — Acer californicum C. Koch, Dendrol. I, S. 545; Par, Monogr. Nr. 35.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch meist nur aus 3 Blättchen zusammengesetzte Blätter, deren Blättchen gestielt, eiförmig, jung beiderseits, alt unterseits weißlich-weichhaarig sind, durch in der Augend dicht grauflaumige Zweige, durch behaarte Blütenstiele, verwachsenen Griffel und gerade Fruchtflügel. — Baum von 20—25 Met. Höhe.

Weftliches Nordamerika, zwischen 33 und 50° n. Br. — Selten in Gärten, aber neuerdings als Waldbaum empfohlen und in Preußen bereits angebaut, da er sehr raschwüchzig ist und große Widerstandssähigkeit gegen Winterkälte und Fröste besitzt. Schon einzährige Pflanzen erreichen bis 1 Met. Höhe (ein in Potsdam 1863 gepflanztes Cremplar war 1882 bereits 17 Met. hoch). Liebt lockern, frischen bis mäßig feuchten Boden und gedeiht besonders auf tehmigem Sands und sandigem Lehmboden vors

züglich. Berlangt volles Licht und eignet sich deshalb und wegen seiner großen Aussichlagsfähigkeit besonders für den Niederwaldbetrieb, sedoch nur für tiefe Lagen. Soll angeblich in sumpfigen Gegenden luftverbessernd wirken, weshalb er austatt des Blaugummibanms (Encalyptus Globulus) zum Andan in Mitteleuropa empsohlen worden ist. — Blüht im April.

Achtundfünfzigste Familie.

Roffastanienähnliche Laubhölzer.

(Hippocastaneae DC.)

Sommergrüne Bäume mit großen langgestielten, freuzweis gegenständigen Blättern, welche auß 5—7 am Ende des Blattstiels singerförmig gestellten Blättchen zusammengesetzt, selten (nur bei exotischen Gattungen) gesiedert sind. Blüten in endständigen, auß Gabeldolden oder Wickelähren zusammengesetzten Sträußen, zwitterlich oder eingeschlechtig, von Teckblättern gestützt, nach der Entfaltung der Blätter aufblühend. Bewohnen Nordamerika (die meisten Arten) und Mittelasien, eine Art auch Europa. — Tiese kleine Familie ist in unserem Florengebiet nur durch fultivirte Arten der Gattungen Aesculus L. und Pavia Boerh. reprösentirt.

CXXXVII. Aesculus L. Roßtastanic.

Blätter gefingert-zusammengesett. Anospen oval, fpis, mit braumen freuzweis gegenständigen Schuppen, endständige groß, meist gemischte, seitenständige viel kleiner, gerade über der großen senkrechten mit 3-9 Gefäßbündelipuren begabten Blattstielnarbe. Blüten gestielt, mit artifulirten Stielden und deshalb leicht abfallend, die zwitterlichen aus einem mit der hypognnischen Scheibe verwachsenen, regelmäßig glockenförmigen fünflappigen Reld), 2 verschieden geformten Paaren genagelter Blumenblätter, meist 7 freien Staubgefäßen und einem Fruchtfnoten mit einem fadenförmigen Briffel zusammengesett. Frucht eine durch 3 Längenähte dreiklappig aufivringende Rapsel mit dickem fleischigem, äußerlich grünem oder grünlichbraunem, frautstachligem oder glattem Perifary, welche 1 -3 große niedergedrückt kuglige, durch gegenseitigen Druck häufig kantig abgeplattete Samen mit lederartiger brauner Schale und großem weißlichem Rabelfleck enthält. die den Früchten der Edelkastanie ähnlich sind. Rothledonen sehr groß, dief, mehlreich, weiß; Reim gefrümmt, Bürzelchen in einer Röhre der Samenichale steckend. Beim Reimen bleiben die Rotyledonen in der Samenschale und daher unter dem Boden, während der aus dem gestreckten Gederchen

hervorgegangene erste Trieb über dem Boden erscheint (wie bei der Edelskastanie, Eiche und Hasel). Holz weiß, weich, mit deutlichen Jahrringen, sehr feinporig, ohne Frühlingsporenkreise.

386. Aesculus Hippocastanum L. Gemeine Noffastanic.

Beschreibungen und Abbisbungen: A. Hippocastanum L., Sp. pl. p. 344; Hanne, Arzueigew. I, T. 42; Hartig a. a. D. S. 528, T. 95; Rehb., Ic. fl. germ. V, f. 4822; Ettingh. Pok. Physiot. austr. t. 461; Pokorny a. a. D. S. 278; Nördlinger, Forstbot. I, S. 168.

Blätter lang gestielt, 7 zählig = gefingert (selten 5 zählig); Blättchen verkehrt-eiförmig, am Grunde keilig, oben zugespitt, ungleich gekerbt-gefägt, fiedernervig, jung wollhaarig, alt kahl, beiderfeits freudig grun, dunn, 8-20 Centim. lang und 4-10 Centim. breit. Blüten in großen aufrechten phramidalen Sträußen; Relch grünlich, Blumenblätter am Rande wellig=gekräuselt, weiß mit aufangs gelbem, später rosen= bis purpurrothem Fleck am Grunde; Staubfäden lang, anfangs abwärts gekrümmt dann aufsteigend, Beutel und Griffel unbehaart. Kapsel groß, kuglig, grün, krautstachlig; Samen groß, glänzend kastanienbraun, mit großem flachem grauweißem Nabel. — Schöner Baum 2. Größe mit starkem Stamme und breitästiger eiförmig=rundlicher, lockerer, dicht belaubter Krone. Rinde junger Stämme glatt, dunkelbraun, an alten dunkelgrau oder graubraun, riffig, in dünnen Borkentafeln abblätternd. Knospen vor dem Laubausbruch, wo fie glänzend werden, sehr klebrig. Junge Sprosse aufänglich mit gelblicher, abreiblicher Wolle befleidet. Bewurzelung flach. — Bariirt in Gärten mit gefüllten Blumen, sowie mit gelb oder weiß gerandeten, wohl auch gefleckten Blättchen.

Man hat lange geglaubt, daß die Roßfastanie in Nordindien oder überhaupt im Hochlande Centralasiens heimisch und von da nach der Türkei gekommen sei, dis 1879 Theodor von Heldreich nachgewiesen hat, daß die Hochgebirge von Nordgriechenland, Thessalien und Epirus ihre eigentliche Heimat sind.*) Sie wächst dort in der unteren Tannenregion in einer Seehöhe von ungefähr 1000 bis 1300 Met. in schattigen Waldschluchten in Gesellschaft von Juglans regia, Platanus orientalis, Fraxinus excelsior, Acer platanoides, Ostrya carpinisolia, verschiedener Eichenarten (Quercus pubescens, conferta u. a.) und Nex Aquisolium und mag von

^{*)} Lgl. Th. v. Heldreich, Beiträge zur Kenntniß des Baterlandes und der geographischen Verbreitung der Roßkastanie, des Nußbaumes und der Buche (Sitzungsber. des bot. Ver. d. Prov. Brandenburg. Vd. XXI. 1870, S. 139 st.). Die Griechen nennen den Baum "Apora Kastaryá", d. h. wilde Kastanie.

dort nach Constantinopel (vielleicht schon zur byzantinischen Zeit) gekommen sein, von wo sie sich erst im 16. Jahrhundert über ganz Europa zu verbreiten angesangen hat.*) Da sie Eichwald auch aus den Gebirgen Innerasiens als wildwachsend angegeben hat, so ist es möglich, daß sich ihr Verbreitungsbezirk ostwärts bis ins nördliche Kleinasien, bis zum Kaukasus und bis Persien erstreckt. Im Himalaya kommt unsere Roßkastanie sicher nicht vor, denn die dort gesundene ist Pavia indica Royle.

Die Roßkastanie**) läßt sich aus ihren Samen, welche, wenn im Berbst gleich nach dem Abfallen gefät, im folgenden Frühighr keinen, leicht erziehen und ist eine in der Jugend raschwüchsige Holzart, welche schon im ersten Jahre oft 1', Met. hoch wird. Wegen der Horizontalstellung ihrer großen Blätter beschattet sie sehr stark, weshalb sie sich nicht zu Oberständern im Mittelwalde, wo sie an und für sich vortrefflich gedeihen würde, ciquet, verträgt aber auch ftarfe Beschattung. Gie ist gegen Winterfälte und Fröste unempfindlich, weshalb sie noch um St. Petersburg, in Finland, Schweden (bis 63°), Norwegen (bis 67° 56'), sowie in den südlichen Alpen (3. B. um Bogen) in Söhenlagen von 1000 bis 1200 Met. trefflich gedeiht und zu einem großen Baume wird. Sie beausprucht einen lockeren sandigen, humosen Boden, wird auf solchem schon mit 10 bis 15 Jahren mannbar und blüht dann alliährlich bis in das sväteste Alter reichlich. Da ihre Samen überaus reich an Stärkemehl find, so eignen fich dieselben für die Spiritusfabrikation, während sie wegen ihres schwer zu entfernenden Bitterstoffes sich leider nicht als Nahrmasmittel für den Menschen benuten laffen. Wohl aber geben fie eine gute Alefung für Roth- und Dannwild ab, weshalb die Roktastanie schon seit längerer Zeit in Thiergarten und in Hochwild bergenden Wäldern an Wegen und Bestanderrändern augepflanzt worden ift. Wie alt sie zu werden vermag, ist nicht ermittelt worden, vorhandene Riesenbäume beweisen aber, daß sie weit über 100, vielleicht mehr als 200 Jahre alt werden kann. ***) - Blüht im Mai oder Juni, reift die Früchte im September und Oftober.

^{*)} Die Noßkastanie wurde 1576 durch den österreichischen Wesanden v. Ungnad in Constantinopel zuerst nach Wien gebracht, 40 Jahre später, ebenfalls aus Constantinopel, nach Paris. Bon diesen beiden Punkten aus hat sie sich als Zierbaum rasch über ganz Europa verbreitet.

^{**)} Diefer Name beruht darauf, daß die Türken und Griechen die Samen gegen die "Drufe" der Pferde als Heilmittel verwenden.

^{***)} Im botanischen Garten zu Prag stehen vor dem Wohnhause des Directors 7 riesige Roßkastanien, welche wahrscheinlich gleichzeitig mit dem 1735 erbauten Hause gepstanzt worden sind. Die größte bekannte Roßkastanie Dentschlands ist jedenfalls die in Hirschberg in Schlessen im Mohnhaupt'schen Gesellschaftsgarten stehende, deren Stamm 3,6 Met. Umsang besitzt und deren Laubkrone 17 Met. im Durchmesser mißt.

387. Aesculus carnea Willd. Rothe Noßfastanic.

Synonyme und Abbilbungen: A. carnea Lindl., Bot. Reg. t. 1056; Guimp., fr. Holzart., T. 22; Pokorny a. a. D. S. 279; Nörblinger. a. a. D. S. 171. — A. rubicunda Lodd.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch rosens dis purpurrothe, gelb gefleckte, am Rande nicht wellige Blumenblätter, welche eine beinahe zweilippigsglockige Blume bilden, durch aufrechte Staubgefäße (häusig 8), durch glatte, selten theilweiß (einseitig) stachlige grünlichbraume Kapseln, die wie auch die Samen kleiner zu sein pslegen, und durch eilanzettsörmige Blättchen, welche in der Mitte am breitesten, an beiden Enden zugespist, vom Anfange an kahl und am Rande häusig wellig gebogen sind. — Baum 3.—2. Größe vom Buchs und Anschen der gemeinen Roßkastanie.

Von unbekannter Herkunft, wahrscheinlich ein Bastard von A. Hippocastanum und Pavia rubra. Häusig als Zierbaum angepflanzt, doch weniger frosthart als die gemeine. Pslegt 14 Tage später als diese zu blühen.

Unmerkung. Die Gattung Pavia Boerh., beren Arten in Nordamerita, Central und Oftaffen ju Saufe find, untericheidet fich von Aesculus burch einen röhrigen Reldt, 4 langgenagelte, eine röhrig-zweilippige Blume bildende Blumenblätter, behaarte Staubgefäße (6-8), nicht klebrige Anospen und fünfzählig=gefingerte, kahle Blätter. Die Früchte ber meiften Arten find stachellos und sammt ben Camen um die Sälfte fleiner als die der gemeinen Rogfastanie. In botanischen Garten findet man eine Menge Bavien, beren meifte nur Baftarbe weniger Arten fein burften. Da bie Pavien als Ziergehölze wenig verbreitet find, so verdienen fie hier nicht ausführ= lich geschilbert zu werden. Um häufigsten werden die gelbe Roftastanie, P. flava Mnch. angetroffen, mit blaggelben und die glatte, P. glabra Spach, mit grünlichgelben Blumen, viel feltner die rothe, P. rubra Lamk., welche gang purpurrothe Blumen besitt. Gine sehr ichone und vor allen übrigen wesentlich vericbiedene Art ift die bei uns meist nur strauchartig wachsende weiße B., P. macrostachya DC., welche erft im Sochsommer ihre langen tegelförmigen Blütenfträuße entwickelt, aus deren horizontal gestellten weißen Blumen die rothe Beutel tragenden Staubgefäße weit hervorstehen, mahrend die übrigen Pavien, der Mehrgahl nach Baume 3. Größe, im Mai und Juni blühen. Alle diese Pavien stammen aus Nordamerita.

Zweinnddreißigste Ordnung.

Rreuzblümchengewächfe.

(Polygalinae Willk.)

Von dieser aus zwei Familien bestehenden Ordnung ist nur die folgende durch eine einzige Art unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets vertreten.

Reunundfünfzigste Familie.

Rreuzblümchenartige.

(Polygalaceae Juss.)

Kränter und Holzgewächse mit wechselständigen einsachen nebenblattlosen Blättern und mit ährig, traubig oder rispig angeordneten unregelmäßigen Zwitterblüten, deren Gestalt fast an eine Schmetterlingsblume erinnert. Staubgesäße monadelphisch verwachsen, Bentel meist mit einem Loch sich öffnend. Fruchtknoten oberständig, sich in eine 2 samige Rapsel umgestaltend, deren Samen von der Scheidewand herabhängen und mit einem dreitheiligen Samenmantel begabt sind.

CXXXVIII. Polygala L. Arenzblümchen.

Kelch 5 blättrig, die 3 änßeren klein, ziemlich gleichgroß, grün, die beiden inneren (die "Flügel") viel größer und corollinisch gefärbt. Blumenblätter 3, mit dem Cylinder der Standgefäße verwachsen, eine zweilippige Blume bildend, die aber oft kürzer als die Flügel ist und zwischen diesen liegt. Vorderes Blumenblatt (der "Kiel") größer, hohl, die Standgefäße einschließend, mit einem kamm= oder pinselförmigen Anhange, seitliche Blumenblätter sehr klein. Standgefäße 8. Kapsel zusammengedrückt, oden ausgerandet, an den Kändern ringsherum ausspringend, zwischen den stehenbleibenden Flügeln liegend. — Kränter oder Halbsträncher und Sträucher mit ganzen und ganzrandigen Blättern und endständigen Blütentranden, selten blattwinkelständigen Blüten.

388. Polygala Chamaebuxus L. Burbaumblättriges Kreuzblümchen.

Synonyme und Abbildungen: P. Chamaebuxus L., Sp. pl. p. 704; Rehb., Ic. XVIII, t. 150; Boforny a. a. D. S. 280. — Chamaebuxus vulgaris Spach.

Immergrünes Erdholz mit kahlen glänzend grünen länglich lanzettförmigen oder elliptischen Blättern und zu 1-2 in den Blattwinkeln stehenden Blüten, deren Flügel gelblichweiß (selten röthlich) und deren Blumenblätter goldgelb gefärbt sind.

In Wäldern (besonders Liesernwäldern) zwischen Haide und Moos, namentlich auf Kalkboden, in der südlichen Hälfte des Gebiets, von Thüringen und dem sächsischen Boigtlande (wo sehr selten) durch Böhmen (wo stellenweis sehr gemein) und Desterreich bis Siebenbürgen und Croatien und durch die Alpen bis in die südliche Schweiz verbreitet, außerdem in

ganz Italien, Frankreich und Belgien, am häufigsten in den Kalkalpen, wo diese Pflanze bis in die untere Alpenregion (in Oberbaiern nach Sendtner bis 5083 p. F. = 1651,2 Met.) emporsteigt. Liebt trocknen steinigen Boden. — Blüht im April und Mai, bisweilen im Herbst zum zweiten Male.

Dreiunddreißigste Ordnung.

Faulbaumartige.

(Frangulinae Hanst.)

Hattern, mit oder ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich oder eingeschlichtig, regelmäßig. Kelch mit der scheibenförmig erweiterten oft concaven Blütenachse, welche die (bisweilen sehlenden) Blumenblätter und meist auch die Standgefäße trägt, verwachsen. Fruchtknoten gewöhnlich auf einer nectarsabsondernden Scheibe (discus hypogynus) oder von einer solchen umgeben (dicus perigynus), selten ohne Scheibe, 2—4 fächrig. Frucht eine saftige oder trockne meist beerenförmige Steinfrucht oder eine mehrfächrige Kapsel. Samen eiweißhaltig.

Von den zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind die folgenden vier in unserem Florengebiet repräsentirt:

- I. Staphyleaceae: Blüten zwitterlich mit concav-scheibenförmiger Achse, welche inwendig nach oben in einen den Fruchtknoten umgebenden Ring verdickt ist, an dessen Außenrande die Standgesäße und Blumenblätter (5 an der Zahl) stehen. Kelchblätter 5, mit den Blumenblättern alternirend, stehen bleibend. Fruchtknoten 2—3 fächrig, mit ebenso vielen verwachsenen oder freien Grifseln, mit je 2 umgekehrten dem Innenwinkel eingefügten Samenknoßpen in jedem Fache (Fig. LXXIV, 3.4.). Frucht eine 2—3 fächrige häntige, nicht wirklich ausspringende (bloß am Scheitel klassende) Kapsel. Samen groß, mit beinharter Schale, großem Nabel und dünnem den geraden Keim umgebenden Eiweißkörper.
- II. Celastrineae: Blüten zwitterlich, mit scheibenförmiger Achse, welche nach innen zu einem mit dem Fruchtknoten verwachsenen Discus verstickt ist, auf dem die Standgefäße eingefügt sind (Fig. LXXIV, 7 d.). Kelchsblätter, Blumenblätter und Standgefäße 4—5, alternirend, erstere stehen bleibend. Fruchtknoten 2—5= (häusig 3=) sächrig, mit 1—2 grundständigen gegenläusigen Samenknospen in jedem Fach. Frucht meist eine klappig aufspringende wenigsamige Kapsel. Samen groß, von einem dünnen häutigen Samenmantel umhüllt, mit krustiger Schale und großem den geraden Embryo umschließenden Eiweißförper (Fig. LXXIV, 10.).

III. Ilicineae: Blüten meist zwitterlich mit scheibenförmiger Achse, ohne Discus. Kelche, Blumenblätter und Staubgefäße meist 4, alternirend, erstere verwachsen, stehen bleibend, setztere auf dem Blütenboden hypogynisch eingefügt (Fig. LXXVI, 1. 2.). Fruchtknoten 2= bis mehrfächrig, mit je einer hängenden Samenknospe in jedem Fache; Narbe sizend. Frucht beerenförmig, mit saftiger Hülle und mehreren einsamigen Steinkernen, Same dünnschalig, mit kleinem im Grunde des großen Eiweißkörpers eingeschlossenem saft kugligem Keime (Fig. LXXVI, 4.).

IV. Rhamnaceae: Blüten zwitterlich oder eingeschlechtig, mit concaver bis becherförmiger Achse, welche innen gewöhnlich mit einer drüßigen bald nach oden verdickten, bald gelappten, bald ringförmigen Scheibe außgekleidet ist, zwischen welcher und dem Kelche die (bisweilen sehlenden) Blumenblätter und Standgefäße der Blütenachse eingesügt sind (Fig. LXXVI, 6.). Kelch, Blumenblätter und Standgefäße meist 5, selten 4, erstere meist nach dem Blühen rundherum abspringend und stets mit den Blumenblättern alternirend, Standgefäße vor letzteren stehend. Fruchtknoten 2—4 fächrig, mit meist verwachsenen Griffeln, aber gesonderten Narben und 1—2 grundständigen Samenknoßpen in jedem Fache. Frucht steinbeerens oder kapsels, selten unßartig, wenige dünnschalige Samen mit spärlichem den geraden Keim umschließendem Eiweiß.

Sechszigste Familie.

Vimpernußähnliche Laubhölzer.

(Staphyleaceae Lindl.)

Sträucher mit gegenständigen unpaarig gesiederten Blättern und häutigen absallenden Nebenblättern. Die wenigen Arten bewohnen Nordamerika, Europa und Ostasien. In Europa kommen blos wenige Arten der Gattung Staphylea vor, auf welche die obige Familiendiagnose vorzugsweise paßt.

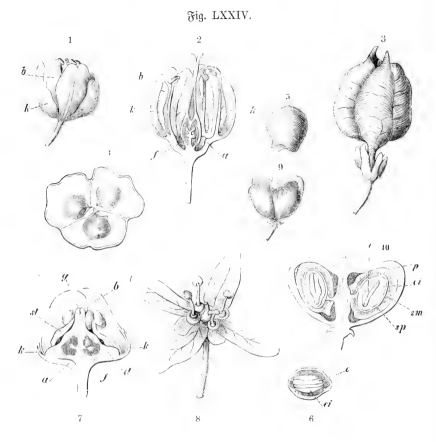
CXXXIX. Staphylea L. Bimpernuß.

Blüten in endständigen gestielten hängenden traubenförmigen Rispen, welche aus gegenständigen Trugdolden zusammengesetzt sind.

389. Staphylea pinnata L. Gefiederte, gemeine Pimpernuß.

Beschreibungen und Abbildungen: St. pinnata L., Sp. pl. p. 270; Döll, Flora von Baden, III, S. 1173; Pokornh a. a. D. S. 281; Rehb., Ic. fl. germ. V, f. 4832, Schnizlein, Iconogr. IV, t. 235; Kördlinger, Forstbot. II, S. 52.

Blätter gestielt, kahl, 10.5-15 Centim. lang; Blättchen 5-7, länglich eiförmig bis lanzettlich, zugespiht, sein gesägt, lebhaft grün, 5-9 Centim. lang und 2.5-3.5 Centim. breit. Blüten glockig, mit



Blüten: und Fruchtbildung von Staphylea pinnata und Evonymus europaeus.

1—6. Staphylea pinnata. — 1. Blüte von der Seite, 2. im senkrechten Durchschnitt; vergrößert (a bechersörmige Blütenachse, k Kelch, b Blumenkronenblätter, f Fruchtknotensächer mit den Samenknospen). — 3. Kapsel in nat. Gr., 4. dieselbe im Querschnitt. — 5. Same, 6. derselbe im Querschnitt (ei Giweißkörper, e Kothsedonen des Keimes). 7—10. Evonymus europaeus. — 7. Blütenknospen im senkrechten Durchschnitt, vergr. (a Blütenachse, d unterweibige Scheibe, k Kelch, b Blumenkronenblätter, f Fruchtknotensächer mit den Samenknospen, g die verwachsenen Grissel, st Staubgefäße). — 8. Blüte von oben, vergr. — 9. Kapsel in nat. Gr., 10. dieselbe senkrecht durchschnitten, vergr. p Fruchtschale, sm der rothe Samenmantel des Samens, sp Samenschafe, ei Eiweißstörper, e Kothsedonen des Keimes).

corollinischem grünlichweißem Kelch = und weißen, oft rosig angehauchten Blumenblättern. Standbentel gelb, fast eingeschlossen. Früchte (Pimpernüsse) hängend, dünnhäutig, aufgeblasen, grün, geadert, kahl, 3 fächrig, mit meist 1 samigen Fächern; Same erhsengröß, kuglig, scherbengelb, ölreich (Fig. LXXIV, 1—6.). — Schöner aufrechter Strauch von 1,3–5 Met. Höhe, auch wohl als kleiner Baum auftretend, mit stielrunden grünlich granen glatten Zweigen. Knospen spiß, grün, kahl, mit blos 2 Teckschuppen am Ende der Zweige (wegen Verkümmerung der Terminalknospe meist paarig, woher die so häussige Gabeltheilung der Acste herrührt); Blatt stielnarbe groß, senkrecht, mit 5—7 Gefäßbündelspuren. Kinde der Stämme bläulichbraum und weiß gestreist, die der steif aufrechten pseisenrohrartigen Stockausschläge schön braun oder weiß gerieselt, immer nur dünn; Holzschraftige, weiß, hart und schwer, seinporig, mit ziemlich breiten Markstrahlen und deutlichen Fahrringen.

Auf bebuschten Hügeln und in Gebirgswaldungen der rheinischen und süddentschen Zone, in den nördlichen Vorbergen des ganzen Alpenzuges, in der Schweiz sowohl im nördlichen Jura als in den mittleren Alpen in der Buchenregion im Wald eingesprengt, sowie im österreichischen Kaiserstaate mit Ausnahme von Schlesien, Kärnthen und Dalmatien (wo sie noch nicht aufgesunden) zerstreut und stellenweis, in Mittels und Norddeutschland nur verwildert in Hecken, weil dort wie überhanpt häusig als Ziergehölz angebant. Steigt in der Schweiz dis 600, im Bairischen Walde dis 350 Met. empor. Ist dis Italien, ostwärts dis Südrußland verbreitet. Liebt kalthaltigen, nahrhaften Boden und lichten Standort. — Blüht im Mai und Juni.

Ginundsechzigste Familie.

Celasterähnliche Laubhölzer.

(Celastrineae R. Br.)

Sträncher und kleine Bäume mit wechsels oder gegenständigen einsfachen Blättern und hinfälligen Nebenblättern. Blüten in Trugdolden. Von den zahlreichen Gattungen dieser Familie, deren meiste Arten in dem wärmeren Nordamerika und Assien, sowie am Cap der guten Hoffnung zu Hause sind, ist bloß Evonymus, auf welche Gattung obige Familiendiagnose sich vorzugsweise bezieht, durch 3 Arten in unserem Gebiet vertreten.

CXL. Evonymus L. Spindelbaum, Baffenhütlein.

Blätter gegenständig, Blüten in achselständigen gabeltheiligen rispigen Trugdolden. Frucht eine 4*, seltner 3-5 eckige, 3-5 fächrige, klappig

aufspringende purpurrothe Kapsel, deren Gestalt an ein Priesterbarett erinnert. Samen mit faltigem orangerothem Mantel (Fig. LXXIV, 7—10.). Holz seinfasrig, kleinporig, gelblichweiß, hart und schwer, mit engem Mark und undeutlichen Jahrringen. Die meisten Arten bewohnen Mittel= und Ostsasien, Japan, Java und Nordamerisa.

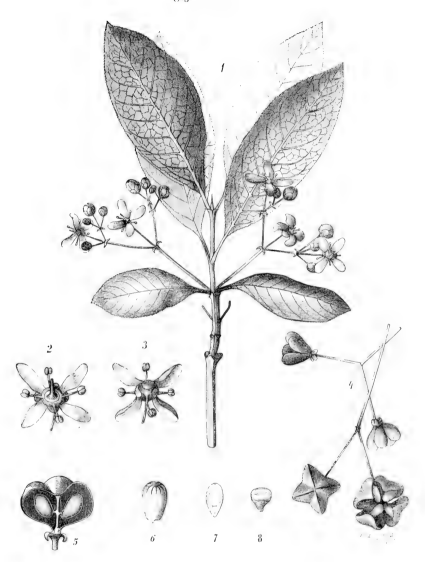
390. Evonymus europaeus L. Gemeiner Spindelbaum.

Shnonhme und Abbildungen: E. europaeus L., Sp. pl. p. 197; Rehb., Ic. fl. germ. VI, t. 309; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 463; Pofornh a. a. D. S. 282; Nördlinger a. a. D. S. 55. — E. vulgaris Scop.

Blätter kurz gestielt, eiformig-länglich, elliptisch oder lanzettförmig. fein gekerbt-gefägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits heller grün, 3,5 bis 9 Centim. lang und 1,5-4 Centim. breit, mit 5-10 Millim. langem Blüten mit 4 Reldzipfeln, Blumenblättern und Stanbaefäßen. Blumenblätter lineal, grünlichweiß, freuzweiß ausgebreitet, wie auch die langgeftielten Staubgefäße. Rapfel 4eckig, 4klappig, mit 4 ober weniger weißen Samen. — Aufrechter Strauch von 1,7-6 Met. Sobe, mit ruthenförmigen rundlich-vierkantigen olivengrünen Zweigen, welche beim Aelterwerden an den Kanten bräunliche Korkleisten bekommen und auf dem Querschnitt einen verschoben viereckigen Markförper zeigen. Aeste schlank, bilden bei baumartigem Buchse eine rundliche sparrige Krone. Knospen eiförmig, spit, grun oder rothbraun überlaufen (wie dann auch die Zweige), mit freuzweis gegenständigen abstehenden spigen gekielten Schuppen. — Bariirt in der Breite der Blätter, ferner in Garten mit gelbweiß gescheckten Blättern (var. aucubaefolia), mit hängenden Zweigen (pendula), mit rosenrothen und weißen Früchten (leucocarpa und rhodocarpa).

Auf sandig-humosem, lehmigem und kalkhaltigem, stets frischem fruchtbarem Boden an Waldrändern, Bächen, in lichten Laubwaldungen, in Mittelwäldern, auf bebuschten Hügeln, in Feldhölzern und Hecken in der Region der Ebenen und Hügelgelände und der Vorberge durch das ganze Gebiet; sehlt jedoch in Esthland und der nordöstlichen Hälfte Livlands. Nordwärts ist diese Holzart dis England, Norwegen (hier jedoch nach Schübeler mur in Thelemarken bei 59° 33' Br.) und Südschweden (bis 57°) verbreitet. Angepflanzt findet er sich in Norwegen bis 70°, in Schweden bis 65° 20', in Finland dis 63°. Die Polargrenze geht nach Trantvetter und Bode von der Insel Gothland über die sinnischen Alandsinseln nach Desel und von hier durch das südwestliche Livland und das Gonvern. Witedsk nach dem mittleren Rußland. Südostwärts erstreckt sich E. europaeus bis in die Krim, südwärts dis Italien, westwärts bis Spanien. In Oberbaiern

Fig. LXXV.



Spindelbaum, Evonymus europaeus L.

1. Zweig mit Blüten, nat. Gr. — 2. 3. Blüte von der oberen und untern Seite, vergr. — 4. Früchte, nat. Gr. — 5. Frucht im senkrechten Durchschnitte. — 6. Same ohne Mantel. — 7. 8. derselbe senkrecht und quer durchschnitten. (Fig. 5—8. vergr.)

steigt derselbe nach Sendtner nur bis 2700 p. F. (877 Met.) empor, in der Schweiz fehlt er. — Blüht im Mai und Juni, reift die Früchte vom August bis Oktober.

391. Evonymus latifolius Scop. Breitblättriger Spindelbaum.

Beschreibungen und Abbisbungen: Ev. latifolius Scop., Fl. carn. I, p. 165; Rehb., Ic. l. e. t. 310, f. 5136: Pokoruh a. a. D. S. 283; Nörblinger a. a. D. S. 56.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch größere Blätter (bis 12 Centim. lang und bis 6 Centim. breit), armblütigere Trugdolden, kleinere grünlichbraume Blüten, welche meist 5 Kelchzipfel, Blumenblätter und Staubsgefäße besißen, eiförmigsrundliche zugespitzte Blumenblätter und beträchtlich größere 5 eckige, an den Ranten schmal geflügelte Kapseln. — Großstrauch von 2—5 Met. Höhe, mit großen langspindelförmigen grünlichrothen Knospen, deren Schuppen sest an einander liegen, und ruthenförmigen etwas zusammengedrückten Zweigen, deren Markförper im Querschnitt ein sehr in die Breite gezogenes Viereck bildet.

In Gebirgswäldern der Schweiz, Oberbaierns und der öfterreichischen Alpenländer, sowie Ungarns, Siebenbürgens und Croatiens, zerstreut und selten. Tritt in Oberbaiern nach Sendtner zwischen 1250 und 3022 p. F. (406 und 981 Met.) auf und steigt im Salzkammergut nach Sauter bis 4000 p. F. (1299 Met.) empor. Ist durch Südenropa von Ostspanien bis in die Krim verbreitet, wo E. europaeus und verrucosus mit ihm zugleich vorkommen. Wird ebenfalls als Ziergehölz kultivirt, doch selkner als die vorhergehende Art. Blüht und reift die Früchte um dieselbe Zeit.

392. Evonymus verrucosus Scop. Warziger Spindelbaum.

Beschreibungen und Abbisbungen: E. verrucosus Scop. 1. e.; Rehb., Ie. 1. c. f. 5135; Posorny a. a. D.; Nördlinger a. a D. S. 57.

Blätter sehr kurz gestielt, eilanzettförmig lang zugespitzt, sein gekerbtzgesägt, kahl, 3—5 Centim. lang und 2—3 Centim. breit. Blüten klein, grünlichroth, mit 4 Kelchzipseln, Blumenblättern und Staubgesäßen und rumdlichen stumpsen Blumenblättern. Kapseln klein, vierkantig, rosenroth; Samen schwarz, nur zur Hälfte von dem orangerothen Mantel umhüllt. — Strauch von 1,7—2,7 Met. Höhe mit stielrunden olivengrünen Zweigen, welche dicht mit großen braunen abgeplatteten Warzen bestreut sind und auf dem Querschnitt einen spaltensörmigen Markförper zeigen. Knospen wie bei E. europaeus.

In Landwäldern, auf bebuschten Hügeln, besonders auf katkhaltigem Boden in der öftlichen Hälfte des Gebiets, namentlich im Then der Weichsel häusig (von Cstprenßen dis Südlivland, in Polen, Lithanen), sindet sich aber auch in Galizien, Ungarn und Siebenbürgen nicht selten, während er in den westlichen Kronländern Desterreichs mehr vereinzelt auftritt. Die Polargrenze zieht sich von Oberschwaben, wo diese Art zugleich ihren west lichsten Punkt erreicht, durch Böhmen (über St. Prokop bei Prag und Karlsstein), Oberschlessen und Polen nach Westprenßen an die Ostiee hin und geht von Osterschlessen durch Wittelskurland, über Kokenhusen an der Düna, durch das südliche Livland, das Gonvernement Witedst und Mittelrußland nach Kasan und dem südlichen Ural. Die Südgrenze, in deren Nähe E. verrucosus als Gebirgspflanze auftritt (z. B. am Bellebit), täust von Oberschwaben durch die österreichischen Alpenländer nach Talmatien und weiter durch die nördliche Türsei nach Kausassien. — Blüht im Mai und Inni.

Aumerkung. In Gärten sindet man hier und da noch verschiedene nordamerikanische und japanische Arten kultivirt, z. B. E. americanus L.. atropurpureus Jequ.. angustifolius Pursh, japonicus Thdy. (immergrüne, oft mit gescheckten Blättern vorfommende, namentlich im Südwesten unseres Gebiets, z. B. in der westlichen Schweiz, häusig angepstanzte Art) u. a. m. Außerdem trifft man in Gärten hin und wieder den ans Nordamerika stammenden Baumwürger (Celastrus scandens L.: Kördlinger a. a. D. S. 54), einen bei uns bis 4 Met., in seiner Heimat noch höher emporsteigenden Schlingstrauch, dessen Stämme und Aeste die Bäume ungchlingen und durch Jusammenschnüren zu ersticken vermögen. Blätter abwechselnd, gestielt, eisörmig, sang zugespist, geserbt; Blüten in endständiger straußsörmiger Rispe, stein, bläßgelb, mit 5 Blumensblättern und Staubgefäßen, Zhäusig; Kapseln Zeckig und Isamig. Gedeiht noch im südslichen Norwegen.

Zweiundsechzigste Familie.

Hülsenartige Laubhölzer.

(Hicineae Brongn.)

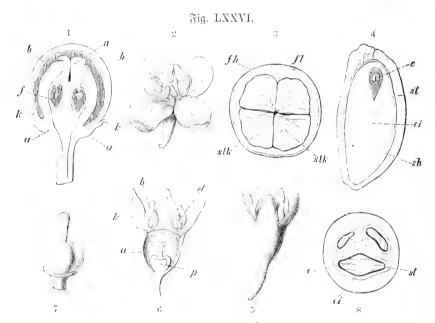
Immergrüne Bänme und Sträncher mit meist abwechselnden einfachen leberartigen glänzenden Blättern, ohne Rebenblätter, und mit achselständigen Inflorescenzen. – Diese Familie, deren meiste Arten in Westindien, Südsamerika und Südasrika zu Hanse sind, ist in Europa blos durch wenige Arten der Gattung llex repräsentirt, welche bei Eutwersung des Familien charafters (j. oben S. 779) vorzugsweis berücksichtigt worden ist.

CXLI. Hex L. Süljen.

393. Ilex Aquifolium L. Gemeiner Sülfen.

Beschreibungen und Abbildungen: I. Aquisolium L., Sp. pl. p. 125, Hahne, Arzueig. VIII, T. 25; Rehb., Ic. fl. germ. XVII, t. 39; Schnizsein, Sconogr. IV, t. 238; Posorum a. a. D. S. 287; Nördlinger a. a. D. S. 21. — "Stecheiche, Stechepalme, Christdorn", franz. "Houx".

Blätter furz gestiett, eisörmig, elliptisch ober länglich, spitz, grob und dornig gezähnt, am Nande wellig, kahl, oberseits glänzend dunkels, unterseits matt hellgrün, alt lederartig, 5—8 Centim. lang und 3—4,5 Centim. breit. Blüten klein, in kurzen blattwinkelskändigen Toldentrauben, mit grünem kleich, weißer kreuzsörmiger Blumenkrone und gelben Staubbeuteln.



Blüten- und Fruchtbildung von Ilex Aquifolium und Rhamnus Frangula.

1—4. Ilex Aquifolium. — 1. Blütenknospe im senkrechten Durchschnitt, vergr. (a Blütensachse, k Kelch, b Blumenblätter, f Fruchtknotensächer mit der Samenknospe, n Narben). — 2. Blüte von oben, vergr. — 3. Steinsrucht im Querschnitt, vergr. (fh Fruchthaut, fl Fleischschicht, stk Steinferne). — 4. Ein Steinfern senkrecht durchschnitten, stark vergr. (st Steinschale, sh Samenhaut, ei Eiweißförper, e Keim).

5-8. Rhamnus Frangula. — 5. Blüte von der Seite, 6. im Längsichnitt, vergr. (a Blütenachse, k Kelch, b Blumenblätter, p Stempel, st Standgefäße). — 7. Stempel, vergr. — 8. Querschnitt der Steinbeere, vergr. (st Steinschale, ei Sameneiweiß, e Kothsledonen des Keimes. Ueber diesem samenhaltigen Steinferne 2 sehlgeschlagene samenlose).

Steinbeere länglich-fuglig, erbsengroß, mit 4 Steinfernen und geringem Wleisch, reif scharlachroth, ungenießbar. — Schöner immergrüner Strauch oder fleiner Baum mit fahlen grünen Zweigen und Aesten. Anospen von 2 behaarten gesägten bespitzten Schuppen umschlossen. Rinde der Stämme grau, Holz matt grünlichweiß, sehr gleichmäßig und seinfastig, bart gab und sehr schwer, mit deutlichen Jahrringen, seinen Markstrahlen und sehr fleinen strahlig verzweigt gruppirten Poren. Krone bei baumartigem Wuchse pyramidal. Die Stechpalme, deren beinharter Same erst nach zwei Jahren feimt, ist eine trägwüchsige Holzart, die nur in West- und Südeurova. jowie im Drient Banme bis zu 15 Met. Höhe und 1/2 Met. Starfe bildet. Auch ihre bis tief in den Winter stehen bleibenden Früchte reifen nur dort vollkommen aus. Sie tritt nicht selten zweihäusig auf, besitzt eine große Reproductionstraft und erträgt daher auch das Beschneiden sehr aut. Sie vermag ein mehrhundertjähriges Alter zu erreichen. Bariirt in Gärten mit weiße oder gelbaeicheckten Blättern (var. variegatum), mit auch auf ben Flächen stachligen (var. ferox) und mit gangrandigen unbewehrten (var. inerme).

In Wälbern, Gebüschen, an felsigen Orten auf beschattetem sandigem ober falkhaltigem frischem Boden in der westlichen norddeutschen Zone (von Rügen und Neuvorpommern bis Westsalen und an den Riederrheim, sowie in Gebirgswäldern der füdlichen rheinischen Zone (Schwarzwald, Vogesen, Jura), in der Alvenzone (zerstreut, besonders am Juke der Kalkalven auf steinigem Boden), in Ungarn (vereinzelt im Comitat Berovitic) und Croatien (an der Save, bei Jimme, auf dem Bellebit), in Istrien (in Buchemwäldern bei Idria nach Weffeln häufig). Wird häufig als Ziergehölz, in den österreichischen Alpenländern, wie auch im Elsaß in Bauerngärten (als "Chriftborn" und "Stechpalme" für Weihnachten und Palmensonntag) angepflanzt, im Elfaß auch zu lebenden Hecken benutt, wozu fich diese Holzart sehr eignet. Uebrigens ist dieselbe eine schattenliebende, kommt daher, wo sie überhaupt wächst, häusig als Unterholz in Laub- und Nadelwäldern vor (fo 3. B. am Niederrhein und in Holland in Riefernwaldungen). Sie ist nordwärts durch Tänemark bis ins sübliche Norwegen (63° 10'), westwärts durch gang England, Westfrankreich, Nords und Mittelspanien bis Portugal, füdwärts bis Italien, Sizilien und in die mittlere Türkei, füdostwärts bis Aleinasien verbreitet und namentlich in England, Belgien, den Riederlanden, am Rhein und in der Schweiz ein fehr beliebtes Ziergehölz. In der Schweig, wo sie im Buchen- und Weißtannengurtel auftritt und in der untern Zone der Seen und in den hintern Albenthälern am schönsten gedeiht, steigt sie nach Christ bis 1200 Met., in den nordtiroler Alpen nach Kerner bis 1260 Met. empor. — Blüht im Mai und Juni.

Dreiundsechzigste Familie.

Rreuzdornähnliche Laubhölzer.

(Rhamnaceae R. Br.)

Sommers, seltener immergrüne Gehötze mit abwechselnden, seltner gegenständigen einfachen Blättern und mit Nebenblättern. Blüten sehr verschiedensartig angeordnet. — Von den Gattungen dieser namentlich in den warmen Ländern beider Erdhälften durch zahlreiche Arten vertretenen Familie kommen in unserem Gebiet und überhaupt in Europa nur folgende 3 vor:

Uebersicht der Gattungen und Arten unserer Flora.
A. Rebenblätter in Dornen umgewandelt (paarweis gestellte Stipulardornen am Ursprung der Blätter, der eine gerade, der andere zurückgekrümmt). Blüten zwitterlich, 5 männig.
a. Steinfrucht mit jastiger Hülle und einem 2—3 sächrigen nicht ausspringenden Steinferne
b. Steinfrucht trocken holzig, knopiförmig, ringsherum breit geslügest, Fächerig. Paliurus Tourn. Einzige Art: P. aculeatus Lam.
B. Rebenblätter nicht in Tornen umgewandelt, bald abfallend. Steinfrucht beerenförmig, sastig oder sast trocken, mit 2—4 einsamigen der Länge nach ausspringenden Steinkernen
$eta_i eta.$ Blätter rundlich, sehr flein, am Grunde abgerundet. R. intermedia Steud. Hochst.
b. Blätter und Seitenzweige wechselständig, Zweige stets wehrlos. a. Blüten 2häusig, mit 4 Kelchzipseln, Blumenblättern und Staubgesäßen. aa. Jumnergrüner Strauch mit leberartigen eis bis lanzettsörmigen Blättern und kleinen hinfälligen Nebenblättern R. Alaternus L. 3.3. Sommergrüne Sträucher. • Aufrechter 2—3 Met. hoher Strauch mit länglichseisörmigen sein gezähnelten Blättern R. alpina L. • Niederliegendes Erdholz mit kleinen rundlichen oder ovasen gekerbtgezähnten Blättern R. pumila L.

- 3. Bluten zwitterlich, mit 5 Kelchzipfeln, Blumenblattern und Staubgefäßen. Sommergrune Sträucher.
- an. Blätter gangrandig. Aufrechter Grofftrauch ober Baum.
 - R. Frangula L.
- 33. Blätter seicht geferbt. Kleinstrauch R. rupestris Scop.

CXLII. Zizyphus Tourn. Judendoru.

Kelch scheibenförmig 5 theilig, rundherum abspringend; Basis bleibend, freisrund.*) Blumenblätter und Staubgefäße 5, vor der fleischigen Scheibe eingefügt. Griffel 2—3, Narben sehr klein. Steinfrucht saftig, Fächer des Steinferns 1 samig, Same ohne Furche. — Dornige Sträucher der Mediterranzone mit wechselständigen Blättern und süßen eßbaren Früchten.

394. Zizyphus vulgaris Lam. Gemeiner Judendorn.

Synonhme und Abbildungen: Z. vulgaris Lam., Encycl. III, p. 316; Hanne, Arzueig. X, T. 43; Pofornh a. a. D. S. 288. — Rhamnus Zizyphus L., Sibth. Sm., Fl. graec. t. 241. Italienisch: "zizzola", illyrisch: "čičimak, cičindra", "Brustbecre".

Blätter furz gestielt, eiförmig-länglich, stumps, mit schiefer Basis, gekerbt-gesägt, Inervig, kahl, freudiggrün, dünn, 20—47 Millim. lang und 16—20 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten klein, goldgelb, blattwinkelständig, gehäust. Steinfrucht länglich, 2 Centim. lang, am Grunde genabelt, am Scheitel abgeplattet, hellroth, mit gelbem süßem eßbarem Fleisch; Steinkern netzgrubig. — Sommergrüner, sparrig verästelter Stranch von 2—3 Met. Höhe, bisweilen auch baumartig, mit zickzackförmig hin- und hergebogenen Zweigen und zweizeilig angeordneten Blättern.

Aus dem Drient stammend, von den Römern nach Italien verpflanzt, von wo aus sich dieser Strauch durch die ganze Mediterranzone verbreitet hat. Findet sich in Südtirol, Istrien, Croatien und namentlich Dalmatien häusig angepflanzt und verwildert in Hecken, selten im Walde. Blüht vom Juni bis Angust, reift die Früchte im September.

CXLIII. Paliurus Tourn. Stechdorn.

Blüten wie bei Zizyphus. Steinfrucht trocken holzig, eine ringsscherum geflügelte runde knopfförmige Scheibe darstellend. Fächer Isamig; Same ohne Furche. Blätter wechselständig.

^{*)} Diese stehenbleibende Scheibe ist nichts anderes als die scheibenförmige Erweiterung der Blütenachse, an welche die Kelchblätter angewachsen sind.

395. Paliurum aculeatus Lam. Gemeiner Stechdorn.

Synonyme und Abbisdungen: P. aculeatus Lam., Ill. t. 210; Pofornh a. a. D. — P. australis Röm. Schult.; Nouv. Duh. III, t. 17. — Rhamnus Paliurus und aculeatus L. Jtasienijch: "Spino bianco", jsavijch: "Drača".

Blätter furz gestielt, rundlich oder eisörmig, gewöhnlich spit, am Grunde ungleich, sein geserbt, kahl, 3 nervig, oderseits dunkels, unterseits blaßgrün, derb, 25—35 Millim. lang und 16—26 Millim. breit, mit 2—8 Millim. langem Stiel. Blüten klein, goldgelb, in kleinen blatts winkelständigen Trändchen. Steinfrucht 20—27 Millim. im Durchmesser, braum mit dunkelrothem geserbtem Flügelsaume. — Sommergrüner sparrig verästelter Stranch von 2,7—5 Met. Höhe mit gebogenen in der Jugend behaarten später kahlen Zweigen und 2zeilig angeordneten Blättern.

An steinigen und selsigen, dürren sonnigen Plätzen in der südlichen Schweiz (Canton Tessin), Südtirol, Krain und dem Küstenlande der adriatischen Zone, dort, besonders in Istrien und Talmatien, ost auch als Heckenpflanze angebaut. Ist in den Wäldern ein sehr lästiges Forstunkraut wegen seiner scharfen Tornen, welche das Begehen der Wälder sehr erschweren, ja ost ummöglich machen. Turch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Juni und Inli.

CXLIV. Rhamnus Tourn. Kreugborn, Wegborn.

Relch der bald eingeschlechtig-zweihäusigen, bald zwitterlichen Blüten 4—5 ipaltig, glocken- oder freiselförmig, zulett rundherum abspringend. Blumenblätter und Staubgefäße 4-5, erftere klein, bisweilen fehlend. Briffel einfach oder getheilt. Steinfrucht faftig oder beinahe troden, mit 2-4 zuleht der Länge nach aufspringenden einsamigen Steinkernen. Samenschale mit einer Längsspalte. — Wehrlose oder dornige, sommers, seltner immergrüne Sträncher und Erdhölzer, auch wohl fleine Bäume, mit wechsel- oder gegenständigen Blättern. Anospen beschuppt, seltner nacht: Blattsticlnarbe dreispurig. Blüten flein, grünlich, gelb, weiß, röthlich, blattwinkelständig, einzeln oder gebüschelt oder in kleinen Trauben oder Trugdolden. Holz mit engem Mark, schmalen Markstrahlen und flammenähnlichen Porengruppen oder dendritisch zerstreuten Poren innerhalb der durch deutliche Porenkreise geschiedenen Jahrringe. Die zahlreichen Arten sind vorzugsweise durch die gemäßigte, besonders wärmere gemäßigte Zone der nördlichen Halbkugel verbreitet; einige bewohnen auch die Tropenzone beider Bemisphären.

I. Rotte. Cervispina Dill. Blätter und Seitenzweige gegenständig, setztere dornspitzig (wenigstens bei der wildwachsenden Pflanze). Blüten 2 häusig, mit 4 Kelchzipseln und 4 (oft sehlenden) Blumenblättern, die männlichen mit 4 Staubgefäßen. Griffel 2-4 spaltig.

Sommergrüne Holzgewächse.

396. Rhamnus earthatica L. Gemeiner 2Seg -, Areugdorn.*)

Beschreibungen und Abbisbungen: R. eathartiea L., Sp. pl. p. 193; Hahne, Arzneig. V, T. 43; Hartig, Forstkulturpsl. S. 483, T. 64; Pokornh a. a. D. S. 289; Nördlinger a. a. D. S. 60. "Burgirdorn, Hirschdorn".

Blätter an den Kurztrieben gebüschelt, an den Langtrieben freuzweiß gegenständig (oft schief opponirt), lang gestielt, elliptisch oder eiförmig, am Brunde abgerundet oder schwach herzförmig oder breit keilförmig, furz zugespitt, fein gekerbt-gesägt, bogennervig, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaßgrün, 3- 6 Centim. lang und 1,5-3 Centim. breit, mit 5- 15 Millim. langem Stiel, zu beffen Seiten hinfällige pfriemenförmige Rebenblättchen. Blüten in büschelförmigen achselständigen Trugdöldehen an der Basis der iungen Triebe, gelblichgrun, mit freuzweis ausgebreitetem Relche und sehr kleinen oft fehlenden Blumenblättern; Blütenftiele länger als der Kelch. Steinfrucht beerenförmig, erbsengroß, aufangs grün, hart, zuletzt schwarz und weich. — Aufrechter Strauch von 1.7—2.3 Met, oder kleiner Baum von 6-8 Met. Höhe (dann mit meist frummschäftigem und spannrückigem Stamme und unregelmäßiger lockerer Krone), sparrig-aftig, mit in furze stechende Dornen auslaufenden Langzweigen. Knospen eikegelförmig, spik, angedrückt beschuppt, schwarzbraun, kahl; Seitenknospen angedrückt. Zweige alatt, gelblichgrau oder grau- bis rothbraum; Rinde der älteren Hefte und Stämme schwärzlich, zulett feinriffig mit ziemlich dicker gelber oder orangerother Baftschicht, welche im weichen Gewebe Bündel weißen breitgedrückten Baftes enthält. Holz fest, schwer, im Rern lebhaft braunroth, im Splint gelbweiß, auf der Spaltfläche schön seidenglänzend. - Gine trägwüchsige, lichtliebende, daher wenig Beschattung vertragende Holzart, welche über 100 Jahre alt wird. Giebt nach dem Abhieb wenigen und trägwüchfigen Stockausschlag, bildet aber leicht Burgelsprossen und Absenker, durch die er fich leichter vermehrt und vermehren läßt als durch die Samen, welche oft erft im zweiten Jahre keimen und dann Bflängenen mit lederartigen, vorn weit ausgebuchteten Kotnledonen liefern.

^{*)} Der Name beruht auf der gefreuzten Stellung der dornspigigen Zweige.

Formenkreis. Der gemeine Kreuzdorn varirt im wilden Zustande wenig oder gar nicht, während er durch die Kultur in Gärten häufig die Dornen zu verlieren pflegt, indem sich auf besseren uahrhaftem Boden anstatt der Dornspihen der Langtriebe Endknospen ausdilden. Dergleichen sast dornenlose Formen, die übrigens auch in der Natur auf seuchtem nahrhaftem Boden und in schattigen dichten Mischwäldern bisweisen vorkommen, und meist größere Blätter haben, sind die in Gärten unter den Namen R. darweica Pall. (in Sibirien heimisch) und R. Wieklius Hort. (von undekannter Herkusst, stets baumartig, mit geradem Stamme und abgerundeter dichtbesaubter regelmäßiger Krone) häusig kultivirten. In Gärten sindet sich serner eine Form mit spatelsörmigen unterseits behaarten Blättern (R. spathulaefolia Hort.), welche nach E. Koch in Transkaukasien wild wachsen soll, und eine rundsich blättrige Form unter dem falschen Namen R. tinetoria (nicht mit R. tinetoria Waldst. Kit. — R. saxatilis L. var. zu verswechseln). — Blüht im Mai und Inni.

Vorkommen und geographische Verbreitung. Der Kreugdorn ift durch unfer ganges Gebiet und weit über dessen Grengen hinaus verbreitet. Seine Polargrenze durchzicht nach v. Trautvetter die südliche Hälfte der skandinavischen Halbinfel (wo der Kreuzdorn nach Schübeler in Norwegen bis 60° 48', in Schweden bis 61° 40' wild angetroffen wird), berührt die im füblichen Theile des bottnischen Meerbusens gelegenen finischen Inseln und läuft dann durch Esthland über Narva nach dem Betersburger Kreise, von wo aus sie durch Rukland nach Kasan geht. Nach Bode erreicht sie im Drenburgischen Gonvernement die Austäuser des Ural. Jenseits desselben scheint die Polargrenze des Arenzdorns noch nicht bestimmt worden zu sein. Ebensowenig weiß man genau, wie weit ostwärts in Usien sich diese Holzart erstrecken mag. Südwärts ist der Kreuzdorn in Europa bis auf die Halbinfel Morea, bis nach Sizilien und bis ins mittlere Spanien, westwärts bis an die Grenzen Portugals und bis Irland verbreitet. Innerhalb unseres Gebiets wächst der Kreuzdorn auf steinigem sonnigem Boden, besonders gern an steinigen, felfigen, gegen S oder W exponirten Hügel= und Bergabhängen, wo er, wenn zugleich zwischen den Steinen hinreichende humose Erde vorhanden ift, häufig baumartig wird. Er findet sich aber auch in den Ebenen, in Thalniederungen und Fluganen, im Unterholz von Misch-Laubwäldern, in Feldhölzern, an Waldrändern, Flußufern. Er liebt vorzugsweise kalkhaltigen Boden, was sein Fehlen in vielen Gegenden, und sein häufiges Vorkommen in anderen einigermaßen erflärt, gedeiht auf festem und lockrem Boden, verträgt aber anhaltende Bodenfeuchtigkeit nicht gut, ebenfowenig ftarke Beschattung. Nach Bode beausprucht der Kreuzdorn eine Sommerwärme von mindestens 13° R.

Er ist eine Pflanze der Ebenen, Hügelgelände und des niedrigen Gebirges, weshalb er auch im Süden unseres Gebiets fanm bis 900 Met. ein Oberbaiern nach Sendtner nur bis 2300 p. F. = 747 Met.) emporsteigt.

397. Rhamnus saxatilis L. Steinbewohnender Begdorn.

Synonyme und Abbitdungen: R. saxatilis L., Sp. pl. ed. II. p. 1671; Jacqu., Fl. austr. I. t. 50; Schmidt, Defterr. Baum_d. III, X. 159; Poforny a. a. D. S. 290. — Rh. tinetoria Waldst. Kit., Ic. pl. rar. Hong. III, t. 25.

Blätter bezüglich der Stellung und Form wie bei vorhergehender Art, aber fleiner (2--3 Centim. lang und 10-16 Millim. breit), zarter und fürzer gestielt (Stiel höchstens 5 Millim. lang, von der Länge der Nebenblätter), auf der unteren Fläche wenigstens an den Nerven stammbaarig. Blüten wie bei Rh. cathartica, jedoch Blumenblätter der männlichen Blüten lineal dis länglich-lineal, fast hald so lang wie der Melchsaum, der weiblichen borstig-fadenförmig, sehr furz. Steinfrüchte fuglig oder freiselsörmig, noch fleiner als dei voriger Art, reif ebenfalls schwarz. — Tritt unter zwei Formen auf, nämlich:

- a. humilis Neilr. (Flora von Niederösterreich, S. 840), ein niedriger, faum 1 Met. hoch werdender, sparrig-ästiger, dorniger Kleinstrauch mit knorrigen, niedergestreckten oder aufsteigenden Stämmehen.
- eta. erecta Neilr. (a. a. \mathfrak{D} .), ein aufrecht wachsender, 0,7—1,3 Met. hoher Mittelstrauch mit diesern etwas stärker behaarten Blättern und schlankeren Aesten (Rh. tinetoria Waldst. Kit.).

Un sonnigen, bebuschten, steinigen und felfigen Orten, nur auf Ralfboden, nicht häufig: a. im Südwesten, Süden und Südosten unseres Bebiets (in Oberbaiern, Oberschwaben, Baden, Schweig, Desterreich, Steiermark, Tirol, Kärnthen, in Ungarn und Siebenbürgen) und darüber hinaus in Frankreich und Dberitalien; B. in Ungarn, Siebenbürgen und Croatien. Die westliche niedrige Form hat auch eine größere vertifate Verbreitung, indem sie in den Kalkalpen bis 4000 p. F. = 1299 Met. und darüber (in Oberbaiern nach Sendtner bis 4184 p. K. = 1359 Met.) emporsteigt, während B. auf die Region der Hügelgelande und der niedrigen Gebirge beschränkt ift. Die Form a. wird gegen ihre obere Grenze hin oft zwerghaft flein und bekommt niedergestreckte, sehr ästige, kurzweigige Stämmehen und fleine (nur 12 20 Millim.) lange Blätter. Gine folche fubalpine Form ift Rh. humifusa Schur (R. saxatilis a. humifusa Schur in Enum. pl. Transs., p. 142). Die Form & wird in Garten, wo man fie nicht selten als Zierstrauch kultivirt, ein ansehnlicher, buschiger, sparrigästiger Strauch von 1,5-3 Met. Höhe. — Blüht im Mai und Juni.

398. Rhamnus intermedia Steud. Hochst. Mittler Wegdorn.

Synonyme und Abbildungen: Rh. intermedia Steud. Hochst. in Flora 1827, S. 74. — Rh. infectoria Koch, Syn. ed. II. p. 162; Reichb., Fl. Germ. p. 487; Neilr., Fl. croat. p. 217; Visiani. Fl. dalm. t. 37; Poforny a. a. D. S. 291 nicht L. — Rh. adriatica A. Jord.

Blätter meist gegenständig, selten swegen der spärlichen Kurztriebey gebüschelt, sehr kurz gestielt und klein (5—12 Millim. lang und 5 bis 10 Millim. breit), rundlich oder verkehrt-eisörmig-rundlich, sein und drüßig gekerbt-gesägt, kahl, derb. Stiel von der Länge der sehr kleinen häutigen Nebenblätter. Blüten in achselständigen Trugdöldchen, grünlich-weiß. Steinfrüchte beerensörmig, klein, kuglig, schwarz: Samenspalte geschlossen. – Niedriger sparrig-ästiger Rleinstrauch, mit kurzen starken stechend dornspisigen Zweigen.

An sonnigen selsigen Orten in der warmen Region des südlichen Siebenbürgens (häufig auf dem Schloßberge und a. a. D. bei Kronstadt nach Schur) und der adriatischen Zone (Friaul, Istrien, Croatien, Dalsmatien). — Blüht im Mai.

Anmerkung. Rh. infectoria L., mit welcher Art die hier beschriebene lange Zeit verwechselt worden ist, unterscheidet sich von derselben durch eine offene Samenspalte und größere, elliptische oder eilanzettsörmige unterseits negadrige Blätter. Er bewohnt Süd- und Besteuropa, von Unteritatien westwärts dis Südspanien. Seine Früchte bilden in Südsranfreich unter dem Namen "Graines d'Avignon" als Färbemittel einen nicht unwichtigen Handelsartifel.

II. Notte. Alaternus Tourn. Blätter lederartig, von mehrjähriger Tauer, sammt den stets wehrtoien Seitenzweigen abwechselnd gestellt. Blüten 2 häusig, von gleichem Bau, wie in der ersten Rotte. — Immergrüne Sträucher der Mediterranzone.

399. Rhamnus Alaternus L. Immergrüner Wegeborn.

Bejdyreibungen und Abbildungen: Rh. Alaternus L., Sp. pl. p. 193; Nouv. Duh. III, t. 14; Botorny a. a. L. S. 291. Italienijch: "Linterno", jlavijch: "Slatka Kita".

Blätter gestielt, eisörmig esliptisch bis länglich-lanzettsörmig, sein besipist, am Rande knorptig verdickt, wellig hin und her gebogen und entsernt gezähnt, kahl, glänzend grün, 3—6 Centim. lang und 2—3 Centim. breit, mit 3—10 Millim. langem Stiel. Blüten in kleinen einfachen oder zusammengesesten blattwinkelständigen Trändchen, goldgelb, schwach wohlsriechend, ohne Blumenblätter. Steinfrucht beerensörmig, kuglig, aufangsgelb, reif schwarz. Schöner immergrüner, aufrechter, bisweisen baumsartig werdender Strauch von 2—5 Wet. Höhe.

An sonnigen, bebuschten, felsigen Plätzen der warmen Region Istriens und Dalmatiens, selten; übrigens durch die ganze Mediterranzone versbreitet. — Blüht im März und April.

III. Notte. Frangula Mill. Blätter und Seitenzweige wechselständig, erstere im Herbst absallend, letztere stets wehrlos. Blüten entweder 2 häusigs polygamisch mit 4 blättriger Blumenkrone und 4 Standgefäßen, oder zwitterlich mit 5 blättriger Blumenkrone und 5 Standgefäßen.

Sommergrüne Sträucher.

† Blüten 1 häusig-polngamisch, 4 gliedrig. Griffel 2-3 spaltig. Samen mit Spalte.

400. Rhamnus alpina L. Allpen-Begedorn.

Beschreibungen und Abbildungen: Rh. alpina L., Sp. pl. p. 193; Hartig a. a. T. T. 16; Pokorny a. a. D. S. 292. "Stinkstrauch".

Blätter gestielt, länglich-eisörmig oder elliptisch, kurz zugespist, sehr sein gekerbt-gezähnt, siedernervig (mit sehr zuhlreichen geraden paralleten Seitennerven), kahl, oberseits dunkel (im Alter glänzend-), unterseits hells und mattgrün, 4—13,5 Centim. lang und 2,5—4,7 Centim. breit, mit 5—20 Millim. langem Stiele. Blüten in blattwinkelständigen Büscheln, 2 häusig, klein, grünlichgelb, mit kreuzsörmigem Relch, ohne Blumenblätter. Steinfrucht klein, verkehrt-eisörmig, reif schwarz. — Schöner aufrechter Strauch von 2—3,3 Met. Höhe mit glatter grandraumer Rinde und großen eitegelsörmigen angedrückt beschuppten schwarzbraumen Unospen. Das frische Holz der Zweige hat einen widrigen Geruch.

An felsigen, bebuschten Plätzen, in Wäldern des Jura und in den Vorbergen der südlichen Alsen, von der südlichen Schweiz durch Tirol (?), Kärnthen, Steiermark, Krain dis Istrien, Croatien und Talmatien, desgleichen in Siedenbürgen, angeblich auch in den Alpen der Bukovina. Höhenvers breitung nicht genan bekannt; tritt nach Pokorny erst oberhalb 2500 w. F. (790 Met.) auf. Wird auch als Ziergehölz angepflanzt und kommt noch in der norddeutschen Zone (die baltischen Provinzen ausgenommen) sort. Ist südostwärts bis in die Türkei und Griechenland, südwärts bis Unteritatien und Sardinien, westwärts bis Mittelspanien verbreitet. Blüht im Mai und Juni.

401. Rhamnus pumila L. Zwerg-Wegedorn.

Beschreibungen und Abbisbungen: Rh. pumila L., Mant. p. 49; Jacqu., Coll. II, t. 11; Potorny a. a. D. S. 293.

Blätter gestielt, eisörmig oder rundlich, sein gekerbt-gesägt oder am Grunde ganzrandig, kahl, nur unterseits an den Nerven flaumhaarig, derb, sebhaft grün, 2,5—4 Centim. lang und 1,5—3 Centim. breit, mit 5 bis 10 Willim. langem Stiele. Blüten gebüschelt an der Basis der jungen Triebe, mit lanzettlichen zugespisten gelbgrünen Kelch- und kleinen weißen (bisweilen sehlenden) Blumenblättern. Steinfrucht verkehrt-eisörmig, schwarz, Samen gelb. – Niederliegender, dicht belandter Kleinstrauch oder dem Boden angedrückte Polster bildendes Erdholz, mit in der Jugend flaum-haarigen Zweigen.

An selsigen und steinigen Plätzen der subalpinen und alpinen Region der Kalkalpen der Schweiz, Oberbaierns, Tirols, Oberösterreichs, Steiermarks, Kärnthens, Krains, Istriens und Talmatiens, in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4200 und 6245 p. F. (1364 und 2028,6 Met.), in den salzburger nach Santer bis 5000 p. F. (1786,6 Met.) emporsteigend. Ist durch sast ganz Europa verbreitet und soll nach Visiani (Fl. Dalm. III, p. 233) eine bloße Varietät von Rh. Frangula sein. — Blüht vom April bis Inli.

†† Blüten zwitterlich, mit 5 blättriger Blumenfrone und 5 Staub= gefäßen. Griffel einfach, ungetheilt. Camen ohne Spalte.

402. Rhamnus Frangula L. Gemeiner Faulbaum.

Spnonyme und Abbildungen: Rh. Frangula L., Sp. pl. ed. II, p. 280; Schmidt, Lesterr. Baumz. III, T. 154; Hayne, Arzneigew. V, T. 44; Ettingh. Pok., Physiot. austr., t. 465; Poforny a. a. D. S. 293; Nördlinger a. a. D. S. 63. — Frangula vulgaris Rehb.; Hartig a. a. D. S. 484, T. 66. — "Pulverholz, Schießbeere, Faulbeere, Läusebaum".

Blätter gestielt, eisörmig, elliptisch, länglich, an beiden Enden absgerundet oder kurz zugespikt ganzrandig, siedernervig, kahl oder jung etwas flaumig, beiderseits hellgrün, dünn, 4–7 Centim. lang und 2,5—5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten in blattwinkelständigen Trugdöldchen oder zu 1–2 in den Blattachseln, weißlich. Steinfrüchte kuglig, erbsengroß, ansangs grün, dann roth, zulest schwarz. Keimpslanze mit eirunden Samenlappen. — Aufrechter Stranch von 1,3—4 Met. Höhe, auch wohl kleiner 5—7 Met. hoher Baum mit besensörmiger Krone. Knospen nackt, silzig behaart: Langtriede und die Stocklohden ruthensörmig, an der Spihe feinfilzig, jung dunketroth, später violetts oder fast graubraun, mit länglichen weißen Lenticellen. Stämme und Aleste mit graus dis schwarzbraumer glatter, im Innern grüngelber Rinde. Holz schwammig,



1. Zweig mit Blüten und Früchten, nat. Er. 2. Blüte von der Seite, I. diesethe im sentrechten Turchichmett. — 4. Blüte mit abzeichmit einen Relchzipfelm.
5. Blumenblatt mit dem eingeschlossenen Standgesüß, von der innern Seite. — 6. Steintern der Beere. — 7. 8. Derselbe im Lángs- und Cnerichnitt Sig. 2 – 8vergr.).

leicht, geth bis roth. Ift in der Jugend raidwüchfig und macht nach dem Abhieb reichtichen und raidwachsenden Stockausschlag, eignet sich deshalb zum Niederwaldbetrieb. Vermehrt sich sowohl durch Samen als auch durch Wurzelausschlag und wird über 60 Jahre alt.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Faulbaum ift burch fait gang Europa und oftwärts bis weit nach Sibirien hinein verbreitet. Seine Nordarenze ist auch in Europa nicht genau ermittelt, doch geht er weiter nordwärts, als R. cathartica, in Norwegen nach Schübeler bis 64° 30', in Schweden nach Kries bis Pitea Lappmark (65° 30'), in Winnland nach Wirzen bis Frantfila (64° 30' Br.), im ruffischen Lappland bis 66° 50'. In Rußland acht die Grenze nach Bode an der Rordivike des Onegasees vorbei durch die Gouvernements Wologda und Verm nach dem Ural. Sudwärts ist der Faulbaum bis Sudrugland, bis in die Türkei, bis Dalmatien und durch gang Italien verbreitet, westwärts durch Frankreich, Nord= und Mittelspanien bis Portugal, sowie bis Irland. In unserem Gebiete findet er fich überall, von den Niederungen und Seenplatten der norddeutschen Zone bis in die Alpen, woselbst er, in Baiern (nach Sendtner) bis 3085 p. F. (1002 Met.), in Tirol (nach Hans= mann) jogar bis 4400' (1429 Met.) emporsteigt. Er liebt einen frischen bis anhaltend seuchten Boden, wächst daher häusig in Auenwaldungen, kommt übrigens in allerhand Wäldern, auch in Radelwäldern eingesprengt vor. Er verträgt auch Sumpi, und Moorboden, weshalb er auf immpigen, moorigen Wiesen und Weiden (so 3. B. in den baltischen Provinzen, in den "Buschländereien" als Mischholz der Weißerle sehr häufig) und selbst auf Sochmooren angetroffen wird. Er leidet weder durch Frost, noch durch starke Beschattung, weshalb er sich in auf Marsch- und Bruchboben stockenden Mittelwäldern auch zu Unterholz vorzüglich eignet. — Blüht vom Mai bis September und reift die Frucht vom Juli an, weshalb die ruthenförmigen Zweige vom Hochsommer an gleichzeitig mit Blüten, grünen, rothen und schwarzen Beeren bedeckt find.

403. Rhamnus rupestris Scop. Jeffen Wegborn.

Smonthue und Mbbildungen: Rh. rupestris Scop., Fl. carn. I. p. 164, t. 5: Poforun a. a. D. S. 294. — Rh. pumilus Wulf., Jacqu. Coll. II. t. 11. — Frangula Wulfenii Rehb.: F. rupestris Schur.

Blätter gestielt, voal oder länglich eisörmig, grob, aber seicht geserbt mit etwas snorpligent Rande, sahl, oberseits dunkels, unterseits hellgrün, 3-3,5 Centim. lang und 2--2,5 Centim. breit, mit 2–5 Willim. langem Stiele. Blüten weißlich, in blattwinselständigen Trugdöldchen. Steins früchte wie bei vorhergehender Art. — Aleinstrauch mit aufsteigenden

flaumhaarigen Zweigen.

In den füdlichen Kalkalpen an felsigen und steinigen sonnigen Orten (in Kärnthen, Krain, Crvatien und Dalmatien), sowie in den südlichen Karpathen, an Gebirchsbächen (in Siebenbürgen bei Bapnik Kanna im Tistrikt Kovár und anderwärts nach Baumgarten und Schur), außerhalb des Gebiets noch in den Benetianischen Alpen und in der Türkei. Blüht im Juni und Juli.

Vierunddreißigste Ordnung.

Dreifnöpfige.

(Tricoccae.)

Kränter und Holzgewächse mit freiem, oberständigem Fruchtknoten, aus dem sich bei der Mehrzahl eine dreiknöpfige zerspringende Spaltsrucht, seltner eine zweis dis dreisächrige zweis dis dreischnäbtige Kapsel oder eine beerenförmige, 2 bis mehrere Steine einschließende Steinfrucht entwickelt. — Unter den Holzgewächsen unseres Gebiets ist diese große Ordnung nur durch wenige Arten der beiden folgenden Familien repräsentirt.

I. Empetreae: Blüten 2häusig oder polygamisch. Kelche, Blumensblätter und Staubgefäße 3, alternirend, erstere bleibend. Fruchttnoten auf hypogymischer Scheibe, 3—9 fächrig, mit kurzgestielter oder sitzender gestrahlter Narbe. Steinfrucht beerensörmig, mit 2—9 einsamigen Steinfernen. Same mit sleischigem, den Keim umschließendem Siweiß.

II. Euphorbiaceae: Blüten meist eingeschlechtig, von sehr versschiedener Bitdung. Fruchtknoten stets 3 fächrig, aus 3 zusammengeschlagenen Fruchtblättern gebildet, welche an eine Mittelsäule angeheftet sind. Frucht entweder eine in 3 Stücken (cocci) zerfallende Spaltfrucht oder (setten) eine dreifächrige sachspaltige Napsel. Samen mit fleischigem, den Keim umschließendem Eiweiß.

Vierundsechzigste Familie.

Rauschbeerenartige Gewächse.

 $(Empetreae\ Nuttall.)$

Immergrüne Aleinsträucher und Erdhölzer mit nebenblattlosen kleinen linealen, gedrängt stehenden Blättern und kleinen 2häusig polygamen Blüten. In unserem Florengebiet sindet sich von dieser kleinen Familie nur eine Art der Gattung:

CXLV. Empetrum L. Raufchbeere.

Blüten regelmäßig, männliche mit einem Fruchtknotenrudimente, weibliche mit 3 Staubgefäßrudimenten. Einzige Art:

404. Empetrum nigrum L. Schwarze Rauschbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: E. nigrum L.. Sp. pl. p. 1022; Rehb., Ic. Fl. germ. V. f. 4810; Pofornh a. a. D. S. 295; Nördlinger, Forstbot. II, S. 207. "Krähenbeere".

Blätter zu 3—4 wirtelständig, nur gegen die Aftenden wechselständig und sehr gedrängt, lineal, nadelförmig, stumps, am Rande umgerollt, kahl oder schwach gewimpert, lederartig, glänzend grün, 4—5 Millim. lang und 1 Millim. breit. Blüten sehr klein, einzeln in den oberen Blattwinkeln, röthlich oder weißlich, männliche mit haarseinen, weit hervorragenden Standsfäden. Frucht beerensörmig, erdsengroß, erst grün, zuletzt schwarz. — Immergrünes Erdholz, mit friechenden wurzelnden Stämmehen, Polster bildend.

In Nabelwäldern auf moorigem moofigem Boden, sowie auf Torsmooren (namentlich Hochmooren) durch das ganze Gebiet zerstreut und über dessen hinaus bis Standinavien, (Lappland), Sibirien, Oberitalien, Nord- und Mittelipanien und Großbritannien, sehr häusig in moorigen Kiesernwäldern und Brüchen der Tstseeprovinzen und Tstpreußens, west- wärts bis Westfalen und bis zum Niederrhein; in der südlichen Hälfte des Gebiets sast ausschließlich Gebirgspslanze, Hochmoore bewohnend (so im Erzgebirge, Niesengebirge, Böhmer- und Bairischen Wald), oder magere, moosige Alpentristen (in den Alpen und Karpathen). Findet sich nach Sendtner im Bairischen Walde zwischen 4100 und 4500 p. F. (1331 und 1461,8 Met.) Höhe, in den bairischen Alpen zwischen 5200 und 6300 p. F. (1689 und 2046,5 Met.). — Blüht vom Mai bis Inli.

Fünfundsechzigste Familie.

Wolfsmilchartige Gewächse.

(Euphorbiaceae.)

Diese große, aus Kräutern, Sträuchern und Bäumen bestehende, vors züglich in den Tropenländern durch zahlreiche Gattungen und Arten verstretene Familie ist unter den Holzgewächsen unseres Florengebiets nur durch 3 Arten repräsentirt, wovon 2 der Gattung Euphordia, 1 der Gattung Buxus angehören.

CXLVI. Euphorbia L. Bolfsmild.

Blüten eingeschlechtigseinhäusig: männliche aus 1 auf einem Stielchen stehenden Standgesäß (Standsaden scheindar gegliedert), weibliche aus einem gestielten Stempel (3 sächrigem, 3 knopsigem Fruchtsnoten mit 3 zweispaltigen Griffeln) bestehend. Ze 10 dis viele männliche und 1 weibliche Blüte von einer gemeinsamen perigonartigen bechersörmigen Hülle (cyathium) umgeben, deren Nand 4—5 diete, querovale, haldmondsörmige oder zweihörnige Trüsen trägt, zusammen eine scheindare 10 — vielmännige Zwitterblüte bisdend. Frucht überhängend, 3 knöpsig, in 3 einsamige Theilfrüchte (Knöpse) zerssallend, indem die Knöpse sich von der stehenbleibenden Mittelsäuse lossösen. Samen am Nabel mit einem ost großen Anhängsel (strophiolus) versehen. — Kränter, Halbsträucher und Sträucher, mit scharsem weißem Milchsaft in allen frantigen Theilen. Blüten in convere oder halbstuglige Trugdolden gestellt, deren gabeltheitige Strahlen von gegenständigen Teckbättern gesstützt siere zerstreut, einsach, ganz und meist auch ganzrandig, ohne Nebenblätter.

405. Euphorbia spinosa L. Dornige Wolfsmilch.

Beschreibungen und Abbildungen: E. spinosa L., Sp. pl. p. 457; Reichb., Ic. Fl. germ, V, f. 4766; Poforny a. a. D. S. 296.

Blätter sitzend, länglich oder länglich-lanzettsörmig, kahl, lederartig, bläulichgrün, 10—15 Millim. lang und 3—4 Millim. breit. Blüten in endständiger, einsacher, wenig strahliger Trugdolde; Honigdrüsen 5, ganzerandig, gelb. Frucht fast kuglig, kurz weichstachlig: Samen glatt, bräunlichgelb. — Kahler, immergrüner, sehr äftiger, 16—26 Centim. hoher Kleinstranch, dessen junge Zweige bisweilen dornspitzig sind.

An dürren steinigen Orten in Dalmatien; durch das mediterrane Europa, ostwärts bis Griechenland, westwärts bis Südostspanien verbreitet. — Blüht vom März bis Mai.

406. Euphorbia dendroides L. Baumartige Wolfsmilch.

Beschreibungen und Abbildungen: E. dendroides L., Sp. pl. p. 462; Reichb., l. e. f. 4772; Poform a. a. $\mathfrak D$.

Blätter gedrängt stehend, sitzend, lineal-lanzettsörmig, kahl, bläulichgrün, ziemlich dünn, 4-5,3 Centim. lang und 8-10 Millim. breit. Blüten in endständigen 5-6 (selten bloš 3 oder biš 8) strahligen Trugdolden mit gabeltheiligen Strahlen; Honigdrüsen halbmondsörmig, gelb. Frucht flein, kuglig, glatt; Samen kuglig, kahl. Ansehnlicher, ausrechter, kahler, immergrüner Stranch mit wiederholt dreigabligen Stämmen, welche sammt den älteren entlanbten Alesten mit den spiratig angeordneten Narben der abgefallenen Blätter bedeckt sind. Wird bis 2 Met. hoch und bildet abgernudete Büsche.

Um Meeresstrande Talmatiens und der benachbarten Inseln an somigen, selsigen Plägen und Hügeln stellenweise. Findet sich auch in Griechenland, Italien, auf Corsifa, den hyerischen und batearischen Inseln und an der nordeatalonischen Küste. — Blüht im Februar und März.

CXLVII. Buxus L. Buchsbaum.

Blüten einhäusig, mit vierblättrigem Perigon, männliche mit 4 freien Standgefäßen, weibliche mit einem 2-3 furze Griffel tragenden Fruchtstoten, erstere von einem Deckblatte gestützt, letztere von dreien solchen ums geben. Kapsel zweis dis dreiknöpfig, mit 2—3 Schnäbeln, welche beim Aufspringen in 2 zerspalten; Knöpfe 2 samig. — Immergrüne Sträucher der Mediterranzone und des wärmeren Mitteleuropa. Holz sehr gleichmäßig, seinfasrig, gelb, hart und schwer, mit deutlichen engen Jahrringen, aber ohne Porenkreise, sehr seinporig.

407. Buxus sempervirens L. Gemeiner Buchsbaum.

Bejdyreibungen und Abbildungen: B. sempervirens L., Sp. pl. p. 983; Reichb.. Ic. fl. germ. V. f. 4808: Poform a. a. D. S. 297; Nördlinger a. a. D. S. 208.

Blätter gegenständig, jehr furz gestielt, eiförmig, elliptisch oder länglich, stumpf oder ausgerandet, selten spit, gangrandig, lederartig, fahl, oberseits glängend dunkel, unterfeits matt bleichgrün, 2-3 Centim. lang und 10 bis 16 Millim, breit. Blüten in blattwinkelständigen Anäueln, von denen die meisten männlich, nur eine mittlere weiblich zu sein pflegen, gelblich. Rapiel verkehrtseirund, reif ichwarzbraum; Samen länglich, dreifantig, ichwarz. — Strauch von 2—7 Met. Höhe, bisweilen baumartig. Stamm im Alter gewunden, Zweige Efantig, Blätter gedrängt stehend. — Bar. suffruticosa Lam. Zwergstrauch mit jehr ästigen Stämmehen und fleineren oft verkehrt-eiförmigen oder rundlichen Blättern. Der Buchsbaum ist eine überaus trägwüchsige Holzart, die aber 4 bis 5 Jahrhunderte alt zu werden und dann doch eine Stammstärke bis zu 1, Met. Durchmesser zu erreichen vermag. Sein Holz ist das feinste befannte europäische Holz, das beste Material zu Holzichnitten, seine Rinde an jungen Stämmen seinriffig rauh, an alten sich in dünnen Lappen ablösend, schmutziggelb. Besitt große Reproductionsfrast und verträgt daher das Beschneiden trefflich, vermag starke Beschattung zu ertragen, obwohl er wild gewöhnlich in sonniger Lage vorkommt.

Wild auf jonnigen, steinigen, bebuschten Bügeln und Bergen augmentlich auf Kalfboden) in der Schweiz (namentlich in baseler und solothurner Jura. hier die Hügel und Berghänge oft als dichter, meterhoher, immergrüner Mantel überziehend), im Eljaß (besonders im oberen Illthate und im Sundgan), in Lothringen, Oberbaden (z. B. bei Eichbach zwischen dem Treisam- und Glotterthal, viele Morgen Landes bedeckend), sowie in den südlichen Kron ländern Desterreichs (in Südtirol, Jitrien, Dalmatien und besonders auf den dalmatinischen Inseln). Der Zwergbuchsbaum, eine verfrüppelte Form dürrer Standorte, wird im gangen Gebiete jum Ginfassen von Gartenbeeten verwendet und zu diesem Behuse unter der Scheere gehalten. Es giebt Gartenformen mit filberweiß und gelb gerandeten Blättern (var. argentea und aurea Hort.), sowie mit sehr schmalen (var. angustisolia Mill.). — Der Buchsbaum ift außerhalb unseres Gebiets durch das ganze siidliche Europa verbreitet, von der Türkei bis Portugal, südwärts bis Algerien, wo er als wahrer Baum auftritt. Obwohl eine mediterrane Holzart gedeiht er doch noch in England, Norwegen (längs der Rüste bis 67° 56') und Schweden (bis 590 7') als Riergehölz und wird dort sogar noch bannartia. - Blüht im März und April.

Fünfunddreißigste Ordnung.

Harzbäume.

(Resiniferae Wk.)

Holzgewächse mit wechselständigen, meist zusammengesetzen, selten eins fachen Blättern ohne Nebenblätter. Blüten meist eingeschlechtig, selten zwitterlich, von sehr verschiedener Anordnung und Bildung, jedoch regelmäßig. Fruchtknoten unters oder oberständig, einsächrig, mit einer grundständigen Samenknospe. Frucht steinfruchtartig. Samen ohne Siweiß. — Zeichnen sich durch harzige, balsamische oder gummiartige Säste aus. Sind der Mehrzahl nach außereuropäische Pstanzen, in Europa nur durch die solgenden zwei Familien repräsentirt:

I. Juglandeae DC. Blüten eingeschlechtig, 1 = ober 2 häusig, männsliche in Kätzchen, von einem Teckblatt (Kätzchenschuppe) gestützt, mit mehretheitigem Kelche, ohne Blumenkrone, und mit 3 bis vielen Standgefäßen; weibliche büschet =, ähren - oder traubenförmig gehäust, mit unterständigem Fruchtknoten, epignnem verwachsenblättrigem oft rudimentärem Kelch und mehrblättriger (häusig sehlender) Blumenkrone. Frucht groß, eine Steinfrucht mit unregelmäßig ausberstender fleischiger Hille und großem 2 flappigem Steinkern (der "Wallnuß"), welcher einen geraden Keim mit sehr großen runzlig gesalteten Kotyledonen enthält.

II. Terebinthaceae DC. Blüten eingeschlechtig 1—2 häusig, selten zwitterlich in aus Aehren oder Büscheln zusammengesetzten Rispen oder Sträußen, mit Teefblättchen versehen. Relch mit der scheibenförmig erweiterten Blütenachse verwachsen, ganz- oder getrenntblättrig. Blumenblätter so viele als Kelchblätter und mit diesen alternirend, oder sehlend. Standgefäße dem Rande einer hypogynen Scheibe eingefügt, so viele als Kelchblätter oder doppelt so viele oder schei viele, frei oder monadelphisch. Fruchtknoten einzeln, selten mehrere, oberständig, frei. Frucht meist klein, steinfruchtartig, ost trocken; selten Flügelfrüchte. Keim gefrümmt.

Sechsundsechzigste Familie.

Wallnußartige Laubhölzer.

(Juglandeae DC.)

Sommergrüne Bänme mit großen unpaarig-gesiederten Blättern, deren Blüten sich mit dem Landausbruch entwickeln. Enthalten in den frantigen Theilen einen wässrigen aber aromatischen Sast. Sind der Mehrzahl nach in Nordamerika heimisch, einige in Usien und in der Mediterranzone, in Mitteleuropa als Obst- und Ziergehölze verbreitet, wegen ihres werthvollen Holzes aber zugleich auch von forstwissenschaftlicher Bedeutung*).

CXLVIII. Juglans L. Ballnußbaum.

Blüten Ihänsig, männliche mit 5—6 theiligem Kelch und zahlreichen freien furzgestielten Standgefäßen, weibliche einzeln oder ährenförmig anges ordnet, mit 4zähnigem abfallendem Kelchsaum, 4blättriger sehr kleiner Blumenstrone und 2 steischigen voluminösen Narben (Fig. XII, 6. 7.). Fruchthülle mit lederartiger Haut und zäher fleischigsfasriger Inneuschicht, ungenießbar. Samen dünnhäntig, von der Form der Kotyledonen, welche beim Keimen innerhalb der Nußschale daher unter dem Boden bleiben, eßbar, ölhaltig. — Die in Nordamerika und Lisien heimischen Arten dieser Gattung sind raschswüchsige, groß und alt werdende Bäume mit starf entwickelter Psahlwurzel. Marf der Zweige gefächert, Holz mit deutlichen Markstrahlen und Jahrsringen, aber ohne auffälligen Frühlingsporenring, zerstreut porös, hart.

^{&#}x27;) Bgl. Ih. Bengig, Die in Nordbeutschland fultivirten Juglandeen (Monatssichrift zur Besörd. d. Gartenbaues in d. fön. preuß. Staaten. 24. Jahrg. 1881. S. 459, 488 ff.), und Dankelmann, Anbanversuche mit ausländ. Holgarten in d. preuß. Staatssorften (Dankelmann's Zeitschr. XVI. 1884, S. 289 ff. 345 ff.).

408. Juglans regia L. Gdler, gemeiner Wallnußbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: J. regia L., Sp. pl. p. 997; Hahne, Arzueig. XIII, T. 17; Döll, Flora v. Baden, II, S. 546; Pokoruh a. a. \mathfrak{D} . S. 298; E. Koch, Dendrof. I, S. 584; Kördlinger a. a. \mathfrak{D} . S. 259. — Griechisch. "zegve".

Blätter sehr groß, auß 5-9 kurgaestielten Blättchen zusammengesetzt. diese länglich eiförmig, kurz zugespitzt, ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkelariin. 6.3—10,5 Centim. lang und 3,4—6,5 Centim. breit. Länge bes ganzen Blattes 2-3,5 Decim. Männliche Rätichen an ber Baffe der inngen Triebe aus Seitenknospen der vorjährigen fich entwickelnd, fitend, hängend, dickwalzig, dichtblütig, grünlich, 8 10,5 Centim. lana: weibliche Blüten einzeln oder zu 2-3 und mehr an der Spite der jungen Triebe, arun mit meist purpurnen Narben. Steinfrucht fuglig, grun, glatt, drussia vunktirt, bespitt, 4-6 Centim. im Durchmesser; Außenhülle unregelmäßia auf- und abspringend; Ruß länglich, bespitzt, grubig gefurcht soust glatt, scherbengelb, 2,5-5 Centim. lang, mit 4 Scheidewänden im Innern. -Schöner Baum 3. 2. Größe mit ftarkem Stamm und breitäftiger abgewölbter reichbelaubter Krone. Stamm jung mit glattem afcggranem Peris derma, alt mit dunkelgrauer tiefriffiger Borke bedeckt. Holz im Kern braun und braunschwarz gewässert, im Splint schnutzig weiß. Zweige stark, rund, die einjährigen olivengrün, die älteren dunkelbraun, alle mit länglichen weißen Lenticellen. Anospen eiförmig-fuglig, von 4 lederartigen Schuppen umschlossen, grüntichbraun oder gelblichgrau, feinfilzig, Seitenknospen abstehend, gerade über der großen senfrechten 3 Gruppen von Gefäßbündel= spuren zeigenden Blattstielnarbe.

Formenkreis. Es dürfte kann eine zweite Holzart geben, welche so vielfach variirt und dennoch keinen Uebergang in die verwandten Arten zeigt, wie der Wallunßbaum. Die zahllosen Barietäten und Racen des Wallunßbaumes müssen daher als durch die Kultur entstandene betrachtet werden.

C. Koch (a. a. D.) bringt dieselben in 7 Gruppen: 1. Barietäten des Wachsthums (z. B. var. pendula, mit hängenden Zweigen, die "Trauerwallnuß"); 2. Barietäten der Blätter (z. B. J. regia monophyllos, mit einsachen oder gedreiten Blättern, J. regia rotundisolia, mit rundlichen Blättchen, J. regia serratisolia, mit gesägten Blättchen, J. regia asplenisolia. mit siedersörmig eingeschnittenen Blättchen, J. regia laeiniata, mit gesästlichen Blättchen, eine sehr elegante Form, J. regia heterophylla, mit bald normalen, bald nuregesmäßig zerschlichen Blättchen, J. regia variegata, mit weiß oder gest gescheckten Blättchen); 3. Barietäten bezüglich der Blütezeit (späte und frühe); 4. solche hinsichtsich des Fruchtstandes (var. racemosa, die "Traubennuß", mit 15—24 in dichten Trauben stehenden Früchten), 5. hinsichtsich der Gestalt und Größe der Frucht (z. B. J. regia maeroearpa, die "Pserdes oder Riesennuß", welche bis 5,5 Centim. Länge erreicht, die J. regia elongata, deren Ruß noch länger

aber viel schmäler, höchstens 2,6 Centim. dick ist, die J. regia rostrata, wo die Nuß an beiden Enden spih zulänst, u. a. m.); 6. bezüglich der Dicke der Nußsichale (z. B. J. regia fragilis, mit dünner leicht zerbrechlicher Schale, wie bei der Anachmandel); 7. hinsichtlich der Farbe der Samenhaut (J. regia rubra, mit rother Samenhaut).

Vorkommen und geographische Verbreitung. Für das eigent= liche Vaterland des Rußbaums hat lange Zeit Versien gegolten. Renerdings hat Ih. v. Heldreich nachgewiesen, daß er gleich der Roßkastanie (f. oben S. 774) schon in Griechenland heimisch ist, wo er namentlich im östlichen Actolien am Korax, in Phthiotis am Deta- und Kuffosgebirge und in Curytanien (am Welnchi, Chalifoni u. a. D.) im Gemisch mit Rastanien und Eichen in großer Menge wild wächst, besonders in den feuchteren Thälern und Schluchten bis hoch hinauf in die Region der griechischen Tanne, namentlich häufig in einer Sechöhe von 650 bis 1300 Met. Auch in Bosnien (namentlich im Bosna- und Arivajathale) kommt der Nußbaum in ganzen Beständen wildwachsend vor. Bon der Balkanhalbinfel ift er ostwärts durch die waldigen Gebirgsgegenden Transfaufasiens. Urmeniens und Persiens bis Nordindien und vielleicht sogar bis Nordchina verbreitet. Die Rultur des Wallungbaumes wird in allen Ländern der füdlichen Hälfte Europas und innerhalb unjeres Gebiets mit Ausnahme Nordbeutschlands. wo er mir selten seine Früchte reift, überall in der Region der Ebenen und Hügelgelände, in den füdlichen Ländern auch noch in der Buchenregion (3. B. im Bihariagebirge Ungarns nach Kerner noch bei 2000 p. F. = 649,7 Met., im Pinggan nach Santer bis 3000 p. F. = 974 Met., am Südabhange der Alpen zwischen 950 und 1150 Met., in den Bogesen bis 650 Met. nach Kirschleger) betrieben. Dieselbe erstreckt sich nach 21. de Candolle in der westlichen Hälfte Europas bis zum 56., in der östlichen Hälfte bis zum 52. Breitengrade. Im Südosten unseres Gebiets ist der Wallnußbaum stellenweis völlig verwildert (in Slavonien, in der füdlichen banater Militärgrenze, wo er — nach Kitaibel und Heuffel fleine Balber bildet, desgleichen in Siebenbürgen, 3. B. bei hammersdorf, wo nach Ediur zusammenhängende Rußbammvaldungen existiren, am Fuße des Bihariagebirges, wo dieser Baum nach Kerner in Gesellschaft von Prunus domestica sehr häufig fultivirt wird und mehrere Dörfer im Schoof förmlicher Wallnufwälder liegen). Außer dort finden sich größere Nußbaumanpflanzungen in den Thätern der öfterreichischen Alpenländer, in Riederösterreich, Mähren, Böhmen, in Süddeutschland, den Rheingegenden, in Essaß-Lothringen und der Schweiz. Der Rußbaum gedeiht auch in England und im Süden Scandinaviens (in Norwegen bis 630 354, in Schweden bis 59" 20"), wo er in warmen Sommern sogar seine Früchte reift.

Bedingungen des Gedeihens. Alter. Der Wallunsbaum verslangt zu seinem Gedeihen einen lockern, tiefgründigen, hummsreichen Boden, den Vollgenuß des Lichts und der Somme und eine gegen kalte Winde geschützte Lage. Er leidet sehr durch Maifröste, da er im Mai sich betandt und blüht. Die Fruchtreise fällt in den September. Der Wallunsbaum erreicht ein sehr hohes Alter und dann eine sehr bedeutende Stammstärke. Im Süden unseres Gebiets und in Südenropa überhaupt sind Wallunsbäume von über 1 Met. Stammdurchmesser, welche ein Alter von 300 bis 400 Jahren besitzen mögen, gar nicht selten. Jum Waldbaum eignet er sich, wenigstens in Deutschland wenig, weil er keinen Schluß erträgt und als Oberständer im Mittelwalde sehr von Frösten leidet.

409. Juglans nigra L. Schwarzer Wallnußbaum.

Beidreibungen und Abbildungen: J. nigra L., Sp. pl. ed. II. p. 997; C. Koch, Denbrol. I, S. 587; Nördlinger a. a. D. S. 261.

Blätter auß 7—11 Paaren von Blättchen zusammengesett, diese eilanzettsörmig, lang zugespitzt, gesägt, oberseits kahl, unterseits sein flaumig, 6,7—8 Centim. lang und bis 2,7 Centim. breit. Anospen kurz, rundlich, granbrann-kilzig. Früchte länglich-kuglig, mit dicker körnig ranher, ausgenehm riechender Schale, von sehr verschiedener Größe, mit schwarzer Ruß, welche 4 Scheidewände enthält, im Oftober mit den Blättern absallend.—Bann 2. Größe, raschwüchsig, in seinem Baterlande bis 2 Met. Stammstärfe erreichend.

Bereinigte Staaten Nordamerikas, von Neuengland bis Florida, auch in Texas, in unserem Gebiet häusig als Parkbaum, neuerdings (in Preußen, Baiern, Baden, Würtemberg) auch als Waldbaum angepstanzt, da er, das öftliche Nordbeutschland ausgenommen, von der Winterkätte nicht leidet, auch gegen Spätfröste ziemlich unempfindlich ist und ein ebenso vorzügliches Holz besitzt wie I. regia. Eignet sich namentlich zu Oberholz im Mittelwalde. Ausschlagssähigkeit groß. — Blüht im Mai.

410. Juglans einerea L. Graner Waltungbaum.

Synonyme und Abbildungen: J. einerea L., Syst. nat. 10, ed. H_1 p. 1273; C. Roch a. a. D. S. 589; Kördlinger a. a. D. S. 263, — J. eathartica Michx.

^{*)} In Stettin ersolgt der Laubausbruch durchschnittlich am 9. Mai bei einer Wärmesumme von 420° C., in Prag am 26. April bei 358°, in Wien am 19. April bei 287°. Das Stäuben der männlichen Blüten tritt ein in Stettin am 16. Mai bei 505°, in Prag am 8. Mai bei 505°, in Wien am 13. Mai bei 600°; die Fruchtreise in Stettin am 20. September bei 2575°, in Prag am 3. September bei 2688°, in Wien am 7. September bei 2835° (nach Linßer).

Unterscheibet sich von vorhergehender Art durch die beiderseits weich behaarten und deshalb grangrünen Blättchen, durch aschgrane Zweige, nackte kurzgestielte gransilzige Knospen, durch die längliche zugespitzte langgestielte drüßig sitzige Steinfrucht und durch die auf der Oberfläche sehr rauhe rissige und grubige Auß (von ebenfalls schwärzlicher Farbe), deren Innensraum unr 2 Scheidewände enthält. Männliche Kähchen 8—10 Centim. lang, weibliche Blüten einzeln oder wenige auf biegsamem Stiele. — Baum 2. Größe.

Canada und öftliche und mittlere Vereinigte Staaten. Hänfiger Parksbaum, hält noch in Livland im Freien auß, reift jedoch dort seine Früchte setten. Ist neuerdings auch für den Wald empfohlen worden. — Blüht im Mai.

CXLIX. Carya Nutt. Sifornnuß.

Vlüten einhäusig, männliche in schmächtigen Kätzchen, welche zu 3—8 auf einem gemeinsamen Stiele stehen, mit dreitheiligem Kelch und 3—6 (meist 4) behaarten Staubgesäßen, weibliche in kleinen Aehren, mit frantigem 4 spaltigem Kelch und 2—4 lappiger Narbe. Frucht mit holziger, sich vierklappig össnender Schale. Nuß meist fast 4 kantig, am Grunde zweiszellig. — Schlanke Bänne Nordamerikas mit kurz gestielten Blättchen. Wark der Zweige nicht gesächert.

411. Carya alba Nutt. Weiße Hifornung.

Synonyme und Abbildungen: C. alba Nutt., North Amer. sylva. — C. squamosa Michx. — Juglans alba Michx.; Nördlinger a. a. D. S. 265.

Blätter auß 3—5 Blättchen zusammengesett, diese eilanzettlich, lang zugespitzt, gesägt, unterseits weich behaart, die drei obern 16 Centim. lang und 6 Centim. breit, die untern stets viel kleiner. Kätzchen zu drei. Früchte länglichenglig, mit 4 erhabenen Leisten, kahl und glatt, geldgrün; Nuß bespitzt, mit 4 Leisten, glatt, weiß. — Schlanker Baum 2. Größe; Minde junger Stämme glatt und gran, alter sich in dünnen auswärts sich frümmenden Lappen ablösend, darunter braumroth. Undspen groß, länglich oder oval, draun, etwas sitzig. Holz weiß, im Kern dräunlich, ein vorzügliches Nutze und Werkholz. Nüsse schlagsfähigkeit groß.

Nordamerika, von Neuengland bis Carolina. — Unempfindlich gegen Winterkälte und Spätfröste, raschwüchsig, aber wegen der langen Pfahlswurzel schwer verpflanzbar. Eignet sich, in Stockböher gesät, zu Oberholz im Mittelwalde. Ist neuerdings in Preußen, Baiern, Böhmen, Baden und Würtemberg als Waldbaum angebaut worden und schon seit langer Zeit beliebter Parkbaum. — Blüht im Mai.

Unmerkung: Außer ber weißen Sifornnuß find neuerdings gum forftlichen Anban empfohlen und versuchsweise auch ichon angebaut worben folgende, in Parken. besonders der südlichen Sälfte unseres Gebiets ichon mehr oder weniger verbreitete Arten, welche bezüglich ihres Buchfes und Holzes mit der weißen Hiformuß nahezu übereinstimmen: Filgige Hikornnuß, C. tomentosa Nutt. (Juglans Michx.). Startstämmige Bäume mit tief aufgerissener, oft sich ablosender Rinde, bläulich braunen Zweigen und drufig-filzigen Knospen. Blättchen 7-9, vertehrt-eiformig, zugespitt, gekerbt, unterseits raubhaarig. Frucht eiformig, mit dicker harter rauber Schale und fugelrunder brauner 4 fantiger, fehr dicfichaliger fernarmer Rug. Bon Renengland bis Birginien verbreitet. - Bittere Sifornnuß, C. amara Nutt. (Juglans Mich.). Blättchen 7-11, lanzettförmig oder länglich lanzettlich, gefägt, fahl. Frucht klein, fugelrund, mit 6 Kanten, glanzend hellgrun: Ruß weiß, dunnschalig, mit sehr bitterem Rern. Von Neuengland bis Maryland verbreitet, dort meterdick werdend. Gine Abart ift die in den Substaaten beimische C. aquatica Nutt., mit schmäleren Blättchen und röthlichen Ruffen. — Schweins-hiforn, C. poreina Nutt. (Juglans Mich.) Blätter bis fast 1/2 Met. lang, mit 5-7 länglichen, verkehrt eiformigen ober langettlichen lang zugespitten, schwach sichelförmig gebogenen Blättchen, welche fammt ben braunen Aweigen und Knospen fahl find. Frucht klein, feigen-, kreisel- oder birnförmig, mit kahler, von der Spite bis jur halben Länge gespaltener Schale und glatter bick- und hartschaliger, fernarmer Rug, welche von den Schweinen gern gefressen wird. Gine ber größten Arten, in ben öftlichen Bereinigten Stagten, liebt naffen Boden. — In Gärten findet man außer diesen Arten noch C. olivaeformis, sulcata. myristicaeformis, microcarpa, compressa Nutt, u. a. m. — In Gärten noch ziemlich iclten, aber jehr anbanmurdig ift die fankasiische Alügelfrucht, Pterocarya caucasica Knuth (Juglans pterocarpa Mich.), ein aus dem Kaufajus stammender, doch jehr großwerdender, ichoner, raschwächziger Baum mit aus 9-16 länglichen zugespitzten, feingefägten Blättehen zusammengesetten Blättern, welche sammt den braunen Zweigen gang fahl find. Männliche Rätichen schmächtig, gu 4 auf gemeinsamem Stiele, weibliche Blüten in langen hängenden Hehren. Frucht fehr klein, edig, doppelt geflügelt. der Zweige gefächert. Gedeiht in der südlichen Sälfte unseres Gebiets in geschützten Lagen vortrefflich, bringt oft feimfähigen Samen und läßt fich leicht anpflangen sowie durch Stedlinge vermehren.

Siebenundsechzigste Familie.

Terpenthinbaumartige Laubhölzer.

(Terebinthaceae DC.)

Sommers oder immergrüne Bäume und Sträucher mit meist unpaarig gesiederten, seltner dreizähligen oder einfachen nebenblattlosen Blättern, welche in allen Theilen balsamische, harzige oder gummiartige aromatische Säste enthalten. Die Mehrzahl der Arten bewohnt die heiße Zone. In unserem Gebiet sind theils durch wisdwachsende, theils durch kultivirte Arten nur drei Gattungen vertreten.

Ueberficht der Gattungen und Arten unferer Flora.

- A. Keine Blumenfrone, blos ein Kelch. Ein einziger Fruchtfnoten. Beerenartige Steinfrucht. Blätter unpaarig gesiedert Pistacia L.
 - a. Sommergrüne Holzarten. Blütenstände seitenständig, aus Anospen des vorsjährigen Triebes unterhalb des jungen endständigen Sprosses sich entwickelnd.
 - a. Blätter mit 7—11 Blättchen. Blüten in straußförmigen zusammengesetzten Trauben. Frucht klein, beerenförmig P. Terebinthus L. 3. Blätter mit 3—5 Blättchen. Blüten in einsachen Trauben. Früchte groß,
 - mandeförmig P. vera L.
 - h. Immergrüner Strauch. Blüten in dichten fähchenförmigen Aehren, blattwinkelständig. Früchte klein beerenförmig P. Lentiscus L.
- B. Relch und Blumenfrone. Sommergrune Holzarten.
 - - c. Blätter einsach. Blüten zwitterlich, in Rispen. Strauch. R. Cotinus L.
 - 3. 3 3ähtig, sehr lang gestielt. Blüten 2häusig, in Rispen. Kleinstrauch. R. Toxicodendron L.
 - y. Blätter unpaarig gefiedert. Blüten polygamisch, in dichten pyramidalen Straußen.
 - cer. Blätter mit 7-13 Blättchen, diese berb, oberseits kahl. Strauch.
 - R. Coriaria L. 33. Blätter mit 17-21 Blättchen, sehr groß, weichbehaart. Baum.
 - R. typhina L.
 - b. Zwei bis jünf getrennte Fruchtfnoten. Blüten vielehig in dichten endständigen Rispen. Gestügelte Frucht Allanthus Desk. Blätter unpaarig gesiedert, mit 11—25 Blättchen, sehr groß . . Ail. glandulosa Desk.

CL. Pistacia L. Bistagie.

Blüten flein, 2häusig, von Teckblättern gestützt, in Alehren oder Tranben oder in aus solchen zusammengesetzten Sträußen. Kelch der männlichen Blüten 5-, der weiblichen 3—4spaltig. Blumenkrone sehlend. Standgesäße 5, Fruchtknoten 1 fächrig, mit 3 dicken Narben. Steinfrucht 1 samig mit dünnschaligem Steinkern. — Bäume und Sträucher der Mediterranzone und des Trients. Holz hart, gelbbraun, mit durch Kreise gröberer Poren getrennten Jahrringen und dendritisch geschlängelten Gruppen seiner Poren innerhalb der Jahrringe.

412. Pistacia Terebinthus L. Terpenthinbaum.

Bejdreibungen und Abbildungen: P. Terebinthus L., Sp. pl. p. 1025; Hahne, Arzueig, XIII, $\mathfrak T$, 19; Poform a. a. $\mathfrak D$, $\mathfrak S$, 299. — Stalienijd: "Albero di Ginda", illyr. "Smerdely".

Blätter aus 7—11 Blättchen zusammengesetzt, mit ungestügestem kahlem Stiel, 9—16 Centim. lang: Blättchen länglich-eisormig oder breitlanzettförmig, spiß, ganzrandig, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt blaßgrün, 3—5,5 Centim. lang und 12—18 Millim. breit. Blüten in seitenständigen rispigen zusammengesetzen Tranben, grüntlich. Stein früchte sehr klein, kuglig bespißt, trocken, hart, ansangs grün, dann roth, zuletzt braun. — Kleiner sommergrüner Baum von 3—8 Met. Höhe, auch oft stranchartig. Liesert den sogenannten "enprischen Terpenthin", der aber nur auf den Inseln des griechischen Archivels gewonnen wird.

Nur in Südtirol, Istrien und Dalmatien auf steinigen trochnen sonnigen bebuschten Hügeln der warmen Region, übrigens durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

413. Pistacia vera L. Echte Pistazie.

Beschreibungen und Abbisdungen: P. vera L., l. c., Hahne a. a. D. T. 18, Potorny a. a. D. S. 300.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch blos aus 5, settner gar nur 3 Blättchen zusammengesetzte Blätter, einfache Blütentranden und große bis 2 Centim. lange längliche spitze grüntlichrothe Steinfrüchte, deren grünfchaliger ölreicher Same eßdar ist. Blättchen breit oval bis fast rundlich, kahl, derb, 5.4-10 Centim. lang und 3-8 Centim. breit. — Kleiner Baum mit fugliger dichtbelandter Krone. Die Samen sind die sogenannten "grünen Mandeln".

Stammt aus Persien und wird auf der Insel Lesina (wie auch in Griechenland, Italien, auf den Balearen) als Obstbaum kultivirt. - Blüht im Mai.

414. Pistacia Lentiscus L. Mastirstrauch.

Bejchreibungen und Abbildungen: P. Lentiscus L., Sp. pl. p. 1026; Hanne a. a. D. T. 20; Poform a. a. D. S. 301. — Jtaffenijch "Lentisco", illyr. "Krnella".

Blätter auß 4—10 Blättchen bestehend, paarig-gesiedert, lederartig, außdauernd, 4—5 Centim. lang, mit geslügelter Spindel; Blättchen lauzett-förmig oder länglich, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt hellgrün, 2—4 Centim. lang und 6—10 Millim. breit. Blüten grüntichroth, in dichten blattwinkelständigen Alchren, welche fürzer als die Blätter sind. Steinfrüchte klein, niedergedrückt suglig, trocken, erst roth, zuletzt schwarz. — Immergrüner reichbesaubter Strand von 2—4 Met. Höche.

ausnahmsweise auch ein kleiner bis mittelgroßer Baum*), welcher das wohleriechende Mastigharz liesert. Holz schon gelbroth gestammt, dicht und elastisch. Blätter von aromatischem Geruch.

Nur in der warmen Küstenregion der adriatischen Zone an selsigen sonnigen bebuschten Hügeln. Ist durch die ganze Mediterranzone versbreitet. — Blüht im April und Mai.

CLI. Rhus L. Sumach.

Blüten klein, zwitterlich oder 2häusigsvielehig. Kelch mit einer hyposymischen Scheibe verwachsen, 5theilig, bleibend; Blumenblätter und Standsgefäße 5, erstere klein, unter dem Rande des Tiscus, letztere auf demselben selbst eingefügt. Fruchtknoten 1 fächrig, mit 3 Griffeln. Steinfrucht meist trocken, klein. — Bänme und Sträucher mit scharsen oft gistigen, milchigen oder harzigen Sästen, die in unserem Gebiet vorkommenden sommergrün. Holz im Kern gelb oder braungrün, mit grobporiger Frühlingsbinde und zerstreuten oder verzweigtskreissig angeordneten Gruppen engerer Poren. Die meisten Arten bewohnen die Tropenländer.

415. Rhus Cotinus L. Perrückenbaum.

Shnonnne und Abbisbungen: R. Cotinus L., Sp. pl. p. 267; Jequ., Fl. austr. III. t. 210; Guimp., Holzg. T. 30; Poform a. a. D. S. 301. — Cotinus Coccygea Scop., C. Moch, Dendrof. I, S. 582; Nörblinger, Forstbot. II, S. 151. — "Fustelholz", italienisch: "Sumacco", slavisch: "Ruj".

Blätter einsach, gestielt, rundlich oder versehrt-eisörmig, abgerundet oder ausgerandet, sahl, oberseits dunkels, unterseits bläulichgrün und nehsadrig, 5—8 Centim. lang und 4—7 Centim. breit, mit 2—3 Centim. langem Stiel. Blüten zwitterlich, sehr klein, grünlichweiß, in lockern endständigen Rispen, der Mehrzahl nach sehlschlagend. Stiele der unfruchts daren nach dem Blühen sich stark verlängernd und mit zottigen wagerecht abstehenden weißen oder purpurnen Haaren bedeckend. Steinfrucht klein, versehrtscherzsörmig, trocken. — Stranch von 1,7—3,1 Met. Höhe, auch baumartig werdend, im fruchttragenden Zustand, wo die Rispen als große haarige Bouquets erscheinen (deshalb "Perrückenbaum") ein sehr hübsches Ziergehölz. Rinde röthlichgrau, im Alter grau, ranh, schuppig. Holz mit weißem Splint und goldgelbem seidenglänzendem Kern, frisch nach Möhren

^{*)} Auf der dalmatinischen Insel Solta giebt es eine Eruppe von Bäumen von 4 Met. Höhe und 20—25 Centim. Stammstärke, ja auf der Insel Meleda steht ein Mastixbaum von 10 Met. Höhe und 30 Centim. Stärke, welcher mehrere hundert Jahre alt sein dürste, da diese Holzart äußerst trägwüchsig ist.

riechend. Anospen klein, dreieckig, angedrückt. Blätter spät austreibend, im Herbst sich blutroth färbend. Bariirt mit in der Jugend behaarten Zweigen und Blättern (R. arenarium Wierzb.).

Auf bebuschten sonnigen Hügeln, in Weinbergen und an Felsen der Kalkgebirge der österreichischen Alpenländer (besonders im Trienter Kreise Südtirols, wo der Perräckenbaum in fast alle Niederwälder eingesprengt erscheint und meist jährlich, selten im 2—3 jährigen Umtriede genützt wird), Ungarns, Siedendürgens, des Banats (wo die Bar. arenarium auf Sandshügeln sehr häusig), außerdem in der südlichen Schweiz. Ist durch sast vons ganze südliche Europa (von Spanien dis zur Krim) verbreitet und wird in unserem Gediet, die nördlichsten Gegenden ausgenommen, häusig als Ziergehölz kultivirt. Ist eine Holzart von forstlicher Bedeutung, da das Land ein tressliches Färdes und Gerbmaterial abgiebt*). — Btüht im Mai und Inni.

416. Rhus Toxicodendron L. Gift Sumach.

Beschreibungen und Abbildungen: R. Toxicodendron L., l. c., Hahne, Arzueig, IX, \mathfrak{T} , 1; Poform a. a. \mathfrak{S} , \mathfrak{S} , 302.

Blätter sehr lang gestielt (besonders die grundständigen bei friechenden Stämmehen), 3zählig; Blättchen unsymmetrisch eisörmig, elliptisch oder länglichseirund, zugespisch, am Grunde abgerundet oder etwas herzsörmig, ganzrandig, fahl, oderseits dunkels, unterseits blaßgrün, 5—10 Centim. lang und 3 bis 7,5 Centim. breit. Blüten zweihäusig, klein, grünlichzelh, in blattwinkelsständigen Nispen. Steinfrucht kuglig, gesurchtsgesten, von der Größe eines Pseiferforns. Sussechter oder niederliegender Aleinstrauch, in letzterem Valle viele Adventivwurzeln aus den Stämmehen treibend. Bariirt mit flaumhaarigen und buchtigsgezähnten oder gelappten Blättern (Bar. pubescens Mill. und quereifolium Hayne). Ist, wenigstens die wilde Pflanze, ein gefährliches Giftgewächs wegen des scharfgistigen Sastes der Blätter.

In Nordamerika heimisch, wird wohl nur in botanischen und Apothekergärten kultivirt, hat sich aber in Böhmen um Jungbunzlan (am "Teich" an steinigen Hügeln) sowie um Rhothenhaus, Blatna und Pürglis, in der Niederlausis um Cottbus und Honerswerda und angeblich auch in Thüringen angesiedelt und ist dort völlig verwildert. — Blüht im Juni und Juli.

^{*)} Aus Sübtirot werden jährlich 30—40000 Centner Laub unter dem Ramen "Schmack" (sumaco) ausgeführt. Auch das Holz ("Gelbholz") und die Burzeln werden dort zum Färben benutzt. (Lgl. Besseln's, Desterr. Monatsschrift, Bd. 23. 1873. S. 85 und Centralbl. sür d. gesammte Forstwesen, 1877, S. 322.)

417. Rhus Coriaria L. Gerber Sumach.

Beschreibungen und Abbildungen: R. Coriaria L., Sp. pl. p. 265; Sibth, Sm., Fl. graec, t. 290; Posorum a. a. D. S. 303; Nördlinger a. a. D. S. 152.

Blätter unpaarigsgesiedert, 12—20 Centim. lang; Blättchen 7—15, voal oder eilänglich, grob gesägt, oberseits sast sahl dunkelgrün, unterseits sammtartig behaart gran, 2,5—5 Centim. lang und 12—25 Millim. breit. Blüten von 3 Deckblättchen gestützt, in ends und seitenständigen dichten Sträußen, klein, weiß. Steinfrucht abgeplattetskuglig und zusammensgedrückt, trocken, reif sammtig behaart und braunroth. — Aufrechter Strauch von 2—4 Met. Höhe.

Wild nur in Dalmatien (auf Schutt, au Mauern, Felsen der warmen Region), in den südlichen Kronländern Desterreichs hier und da zur Gewinnung von Gerbmaterial (Schmack, italienisch: summacco, unter welchem Namen die zerstampsten gerbstoffreichen Blätter und Zweige in den Handel fommen) kultivirt*). Ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

418. Rhus typhina L. Rolben Sumach.

Beschreibungen und Abbisdungen: R. typhina L. l. e.; Nouv. Duh. II, t. 47; Bofornh a. a. \mathfrak{D} . \mathfrak{S} . 304; Nördlinger a. a. \mathfrak{D} . \mathfrak{S} . 152. — "Gjigbaum".

Blätter umpaarig gefiedert, groß (2—4 Decim. lang); Blättchen 17—21, länglich lanzettförmig, zugespitzt, grobgesägt, oberseits kahl dunkels grün, unterseits grantichweiß, weichhaarig oder zuletzt kahl, 5,4—9 Centim. lang und 1,4—2 Centim. breit. Blüten grünlichgelb, in ends und seitenständigen großen gedrungenen pyrannidalen Sträußen, welche sich in dunkel purpurrothe filzige Fruchtsträuße unmvandeln, indem die flach kugeligen Steinsfrüchte von einem purpurrothen Filz bedeckt sind. — Baum 3. Größe mit diesen Trieben, welche sammt den Blattstielen mit weichem abstehendem rothem Flaum, der eine scharfe Säure enthält, bedeckt sind. Die frantigen Theile enthalten einen scharfen Milchsaft. Macht weit ausstreichende Burzelsaustäuser, weshalb er sich zur Beseftigung lockeren Sandbodens und Gerölleslehnen eignet und an solchen auch schon häufig angepflanzt worden ist. Bermehrung durch Austäuser ungemein leicht. Ist unempfindlich gegen Winterfälte und Fröste.

Aus Nordamerika, im ganzen Gebiet als Ziergehölz überall angepflanzt und findet sich daher in der Nähe von Gärten häufig verwildert. — Blüht im Juni und Juli.

^{*)} Bgl. "Ueber die Auftur des Gerberjumachs" von Vittorio Perona im "Tharander jorstl. Jahrbuch", 29. Bd. (1879), S. 142 s.

CLII. Ailanthus Desf. Götterbaum.

Blüten vielehig, männliche mit 10 Stanbgefäßen, weibliche mit 2 5 getrennten einfächrigen Fruchtknoten, Zwitterblüten oft nur 2 3 männig. Früchte 3-5, länglich, zusammengebrückt, geflügelt, einsamig, nicht aufspringenb*).

419. Ailanthus glandulosa Desf. Drufiger Götterbaum.

Vejdyreibungen und Abbildungen: A. glandulosa Desf., Hist. de l'acad. d. sc. de Paris, 1786, p. 265; Poforny a. a. D. S. 305; Nördlinger a. a. D. S. 185.

Blätter umpaarig seffiedert, sehr groß (bis 8 Decim.); Blättchen 15—25, länglich lanzettförmig, zugespitzt, ganzrandig, nur am Grunde mit 1 oder mehrern stumpsen großen unterseits eine Drüse tragenden Zähnen, sahl, oberseits dunkel " unterseits blässer grün, 6—15 Centim. lang und 2,5—6 Centim. breit. Blüten klein, grünlichgelb, in großen endständigen dichten Rispen. Flügelfrüchte länglich, an beiden Enden spig, in der Mitte flach suglig, mit häntigem nehadrigem Flügel, braun. — Schöner, reichbelaubter Baum 2. Größe mit reichbelaubter länglicher, im Alter umregelmäßiger Krone. Rinde gran, dünn, nur leicht aufgerissen. Holz mit weitem Mark, starken Markstrahlen, großporig, leicht aber hart, gelblichweiß, seingeadert, atlasglänzend. Zweige diek, mit kleinen kugligen, über der großen Blattnarbe sübenden Knospen. Meist reichliche Stamm», Stocksund Wurzelausschläge. Tie Blüten haben einen unangenehmen Geruch.

Stammt aus China und Japan, wird im ganzen Gebiet, die nordsöftlichen Gegenden ausgenommen, schon lange als Parks und Alleebaum kultivirt und ist neuerdings sowohl wegen seines zur Aunsttischlerei geeigneten Holzes, als auch, da er mit fast jedem Boden, namentlich auch trocknem verödetem Sand und Kalkboden vorlieb nimmt und densetben durch seinen reichen Laubabsall verbessert, sowie durch seine reichtichen Wurzelaussichtäge bald deckt, zur Ausstrug solcher Bodenstrecken, endlich auch (seit 1860) als Nährpstanze einer in China heimischen Seidenrande (Bombyx Cynthia) in den südlicheren Gegenden unseres Florengebiets im größeren Maßstabe mit verschiedenem Ersolg augepstanzt worden**). — Blüht im Inni.

^{*)} Wegen des Umstandes, daß in jeder Blüte mehrere Fruchtknoten (Karpellen) vorhanden sind und aus diesen sich einsamige Flügelsrüchte entwickeln, was Beides bei den echten Terebinthaceen nicht der Fall ist, wird diese Gattung von den meisten Botanisern zu der Familie der Simarubaceen gerechnet.

Besterr. Centralblatt für d. ges. Forstw. 1877, S. 214, 327, 536; 1878, S. 91 und 1880, S. 9.

In Dalmatien, wo er schon seit langer Zeit als Alleebaum kultivirt worden, sindet man (3. B. auf den Festungswällen von Zara) 40—50 jährige Stämme von 15—18 Met. Söhe und 70 Centim. Stammdurchmesser. Er wird aber dort selten über 40 Jahre alt und stirdt dann plötstich ab, nachdem er zuvor durch Burzelausschläge sür eine zahlreiche Nachtommenschaft gesorgt hat, so daß von einigen Bäumen binnen Kurzem ein geschlossener junger Wald entsteht. Eignet sich dort deshalb ganz vorzüglich zur Vorkultur sür die Ausschung verkarsteter Flächen, zumal da er auch die sommersiche Regenlosigkeit vorzüglich erträgt. Auf tiefgründigem frischem nicht hunussarmem Sandboden dei mitdem Klima gedeiht er auch vortresssich im Walde, in Laubholzbeständer eingesprengt und namentlich an Bestandesrändern. Im Walde des Grasen Cirass (Stuhlweißenburger Comitat) existirten schon 1883 nach Obersorstmeister William Rowland ganze Bestände und Horste des Götterbaums, die bereits mannbar waren, sowie viese einzeln eingesprengte Bäume. Er wird dort binnen 4—5 Jahren 4 bis 5 Met. hoch und erlangen Stockausschläge im ersten Jahre schon bis 2 Met. Länge. (Bgl. Hempel's Desterr. Forstzeit. 1883, S. 234.)

Unmerkung. Mit den Terebinthaceen verwandt ist die Familie Xanthoxyleae, welcher mehrere Ziergewächse angehören, die in unserem Gebiet nicht selten angetroffen werden, nämlich: das eichenblättrige Gelbholz (Xanthoxylon fraxineum Willd.) aus Nordamerika (zweihäusiger Großstrauch mit stachligen Aesten, unpaarig gesiederten Blättern und grünlichgelben, vor dem Laubausbruch im März aus Seitenknospen der vorjährigen Triebe hervorbrechenden Blütenbüscheln, deren Blüten einen 3—5theiligen Reich, ebenjo viele Blumenblätter, Stanbgefäge und Stempel enthalten, aus benen letteren 1-3 jamige Kapjeln hervorgehen); der Korkbaum von Umur (Phellodendron amurense Rupr.) aus dem Amurgebiet (ichoner fleiner wehrloser Baum oder Strauch mit im Alter forfiger Rinde, unpaarig gesiederten eichenähnlichen Blättern und zweihäusigen grünlichgelben Blüten in gestielten endständigen Doldentrauben) und die drei= blättrige Lederblume (Ptelea trifoliata L.) aus Nordamerika (wehrloser Großstrauch oder kleiner Baum mit langgestielten und gedreiten Blättern, grünlichgelben Blüten in endständigen Toldentrauben und lederartigen länglichen einsamigen Flügelfrüchten). Alle 3 find sommergrüne Holzarten. Ptelea trifoliata ist ein längst bekannter. weit verbreiteter Zierstrauch, während ber Kortbaum von Umur bisher nur in ben baltischen Provingen, wo er gut gedeibt, jedoch feine Trüchte bringt, als Biergehöls Gingang gefunden zu haben icheint, indem er auswärts in unserem Klorengebiet fast nur in botanischen Gärten angetroffen wird.

Sechsunddreißigste Ordnung.

Myrtenblütige.

(Myrtiflorae.)

Relch mit dem unterständigen von der hohlen Blütenachse gebildeten Fruchtknoten innig verwachsen, um dessen obere Tecke einen 4—5 sappigen Saum bildend. Blumenblätter 4—5 nebst den zahlreichen Standgefäßen scheindar auf dem Relche (zwischen den Relchzipfeln und der Fruchtknotendecke (f. Fig. XII, 2) oder einem perignnischen Ring (Diseus) eingefügt. Griffel

- 1 bis mehrere auf der Fruchtknotendecke. Frucht kapfel, beeren oder nußartig. – Unter den zahlreichen zu dieser Ordnung gehörenden Familien sind in unserem Florengebiet nur die folgenden drei durch einzelne wildwachsende oder kultivirte Sträncher und Bäume repräsentirt.
- I. Philadelpheae: Ackhjann 4—10kappig, Blumenblätter 4—10, Standgefäße 10 dis viele frei, Griffel 4—10 meist in einen verwachsen und nur nach oden hin frei. Rapsel vom stehenbleibenden Retchjann befränzt, 3—10sächrig, vielsamig. Samen mit sleischigem Giweiß. Sommergrüne Sträncher.
- II. Myrtaceae: Kelchsaum 4—5 sappig, Blumenblätter 4—5, selten sehlend, Standgefäße zahlreich, auf einem fleischigen, den ein- dis mehrfächrigen Fruchtknoten bedeckenden Ninge eingefügt. Ein einziger Briffel. Mehrsamige Beere, Kapsel = oder Nußfrucht. Samen ohne Siweiß. Immergrüne Bäume und Sträucher.
- III. Granateae: Kelchjaum 4—5 spaltig, Blumenkrone 5—76lättrig, Stanbgefäße zahlreich, sammt den Blumenblättern scheinbar auf dem Relche eingefügt. Ein Griffel. Apfelförmige vom Relch gekrönte vielkammerige und vielkamige Frucht (s. unten). Samen ohne Eiweiß. Sommergrüne Bäume.

Achtundsechzigste Familie.

Pfeifenstrauchartige Laubhölzer.

(Philadelpheae Don.)

Blätter gegenständig, einsach, nicht punktirt, ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich, regelmäßig, Trauben, Sträuße oder Rispen bildend. — Bewohnen die wärmere gemäßigte und subtropische Zone der nördlichen Halbfugel, insbesondere Nordamerikas und Asiens. In unserem Florengebiet kommt nur eine Art der Gattung Philadelphus spontan vor.

CLIII. Philadelphus L. Pfeifenstrauch.

Fruchtknoten freiselförmig, Relchsaum meist 4zipftig, Ammenblätter meist 4, Standgefäße 20 und mehr, Griffel 4—5 theilig mit kleinen kopfigen Narben (Fig. XII, 2). Kapsel meist 4= seltner öfächerig, fachspaltig mit 4—5 Klappen aufspringend. Samen zahlreich, klein, mit einem häutigen Samenmantel. — Aufrechte Sträucher mit gegenständigen ganzen Blättern und großen weißen meist wohlriechenden Ammen in endständigen Trug-

bolden oder Sträußen. Knospen unter der dreifpurigen Blattstielnarbe verborgen (Fig. VIII.). Stock und Stammsohden gerade, pseiseurohrartig, mit weitem Mark. Holz der Stämme seinporig, mit deutlichen durch einen gröberporigen Frühlingskreis abgegrenzten Jahrringen.

420. Philadelphus coronarius L. Gemeiner Pfeifenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: Ph. coronarius L., Sp. pl. p. 470; Lam. III. t. 420; Nouv. Duh. II, t. 83; Pokorny a. a. D. S. 306, C. Koch, Dendrol. I, S. 336; Rörblinger a. a. D. S. 73. "Unechter Jasmin."

Blätter sehr furz gestielt, elliptisch ober oval, zugespist, am Grunde abgerundet (seltner verschmälert) und ganzrandig, sonst seicht gezähnt, obersseits kahl freudiggrün, unterseits kurzhaarig (besonders an den Nerven) und blaßgrün, 4—10 Centim. lang und 2—5 Centim. breit, mit 2—5 Millim. langem Stiele. Blüten in endständigen 5—9blütigen Sträußen*), gegenständig: Spindel, Blütenstiele und Deckblätter flaumig. Kelchzipfel eisförmig, weißlich, kahl; Blumenblätter versehrtseiförmig, gelblichweiß. Blume im Durchmesser 2—3 Centim. haltend. — Strauch von 1—2 Met. Höhe, in Gärten auch noch höher werdend, mit sehr start süß dustenden Blüten.

Wild nur in Hecken, Gebüschen und Wäldern von Südtirol, Krain, Südsteiermark und im südlichen Siebenbürgen, verwildert nicht selten in Hecken des gauzen Gebiets, weil überall als Zierstrauch angepflanzt. Ist auch in Oberitalien heimisch. — Blüht im Mai und Juni.

421. Philadelphus latifolius Schrad. Breitblättriger Pfeifenstrauch.

Synonyme und Abbiddungen: Ph. latifolius Schrad. in DC. Prodr. III, p. 206; C. Koch a. a. D. S. 342. — Ph. speciosus Lindl., Bot. Reg. t. 2003; Ph. grandiflorus Hort. "Großblumiger Jasmin".

Blätter eilanzettsörmig oder oval, zugespitzt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits behaart hellgrün, bis 13,5 Centim. lang und bis 8 Centim. breit. Blüten sehr groß bis 4 Centim. im Durchmesser, mit schneeweißen zuletzt ganz flach ausgebreiteten Blumenblättern, in 3—5 blütigen endständigen

^{*)} Der Blütenstand der Philadelpheen besteht aus mehrern Paaren achselständiger Blüten und einer endständigen, welche letztere oft 5 Kelchzipfel, Blumenblätter und Grissel besitzt. Die beiden untersten Blüten stehen in den Winkeln der zwei obersten Zweigblätter, die solgenden seitenständigen Blüten in den Winkeln von in Bracteen ungewandelten viel kleineren Blättern. Bei Ph. coronarius kommen nicht selten je 2 Blüten in einer Blattachsel vor, eine ältere und eine jüngere. Die endständige Blüte öffnet sich immer zuerst. Der ganze Blütenstand ist solglich ein chmöser.

Trugdolben, weit schwächer duftend als diejenigen von Ph. coronarius. — Schöner Strauch mit geraden gelbrothen Aesten, höher werdend als vorhersgehende Art.

Nordamerika; sehr häufig in Gärten und Anlagen angepflanzt. — Blüht im Inni und Juli.

Anmerkung. Als Ph. grandistorus beschrieb Willbenow den Ph. inodorus L. welcher ebenso große Blumen besitzt, wie Ph. latifolius. Doch sind dieselben geruchtos, die Leste dunkelbraun, die elliptischen Blätter sast nur am Kande und an den Rerven behaart. Auch diese aus Amerika stammende Art sindet sich hin und wieder in Gärten, desgleichen der ebensalls amerikanische Ph. pubeseens Lois. (Blätter unterseits graussigs oder granssammig, Blumenblätter glockensormig zusammengeneigt), Ph. Gordonianus Lindl., Ph. Lewisii Pursh u. a. Arten Nordamerikas, Chinas und Japans. — Zu den Philadelpheen gehören auch die neuerdings als Ziersträucher sowohl des freien Landes als der Kalthäuser und Zimmer sehr in die Mode gekommenen Deutzien (Deutzia), japanische Sträucher mit in Trauben oder dosdentraubige Rispen gestellten weißen Blumen (Kelch Stappig, Blumenblätter 5, Staubgesäße 10) und ranhen sternhaarigen Blättern. Besonders sind 2 Arten sehr besieht: D. erenata Sieb. Zuce. und D. graeilis Sieb. Zuce.

Neunundsechzigste Familie.

Myrtenartige Lanbhölzer.

(Myrtaceae R. Br.)

Mätter meist gegens, seltner wechselständig, einsach ganz und ganzrandig, tederartig, durchsichtig drüfig punktirt, ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich, regelmäßig, verschiedenartig angeordnet. — Bewohnen vorzüglich die tropische und subtropische Zone der südlichen Halbungel (Südamerika, Neuholland) und sind soust durch das äquatoriale Usien und Usrika verbreitet. Endlich wachsen einige Arten auch im antarktischen Südamerika, in Nordamerika und in der Mediterranzone.

CLIV. Myrtus L. Myrte.

Fruchtknoten verkehrt eiförmig, Relchsaum 4 5 lappig, Blumenblätter 4—5, Staubgefäße viele, frei, auf einem nectarabsondernden Ringe im Kelchschlunde besestigt. Ein fadenförmiger Griffel mit punktförmiger Narbe. Frucht eine vom Kelchsaum gefrönte mehrsächrige und mehrsamige Beere. Sinzige in Europa wachsende Art:

422. Myrtus communis L. Gemeine Myrte.

Beschreibungen und Abbildungen: M. communis L., 'Sp. pl. p. 471; Hanne, Arzueigew. X, Taf. 36; Poforny, Holzgew. S. 307. — Italienisch: "Mirto", illyrisch: "Merta". Blätter meist freuzweis gegenständig, selten in dreigliedrigen Wirteln, sehr furz gestielt, länglich-eirund oder eilanzettsörmig, zugespißt, ganzrandig, kahl oder jung flaumig, oderseits glänzend dunket-, unterseits matt hellgrün, 2—5 Centim. lang und 8—16 Willim. dreit. Blüten einzeln, selten zu 2 in den Blattwinkeln, langgestielt, mit blappigem Kelch, 5 weißen Blumen- blättern und zahlreichen langen weißen Standsäden mit gelden Benteln. Beere ellipsoidisch oder verkehrt-eisörmig, reif blauschwarz, gewürzhaft süßelich. — Klein- dis Großstranch, durch die Kultur sogar baumartig werdend, mit vierkantigen jung flaumigen ruthensörmigen Zweigen und zimmtbraum berindeten Aesten und Stämmen. Blätter aromatisch, Blüten wohlriechend. Holz weiß, seinporig, sest, elastisch. - Bariirt außerordentlich bezüglich der Größe und Form der Blätter je nach dem Standorte. Die kleinblättrige bei und so hänsig als "Brantmyrte" in Töpsen gezogene Form ist das Produkt eines magern trocknen Standorts. Besondere Barietäten sind:

- β. tarentina L. Blätter flein, sitzend und am Grunde oft gegenseitig verwachsen; Beeren kugelrund, kurz gestielt;
- γ . leucocarpa Ten. Beeren weiß, fonst mit der gewöhnlichen Form übereinstimmend.

Die Myrte kommt innerhalb unseres Gebiets nur in der adriatischen Jone spontan vor, wo sie an beduschten sonnigen Anhöhen und Felsen in der Nähe der Meeresküste wächst (in Istrien, Dalmatien, wo sie große Flächen der Küste überzieht und auf den dalmatischen Inseln). Sie ist durch die ganze Mediterranzone verbreitet und namentlich in deren weststicher Hälfte ein sehr gemeiner Strauch. — Blüht vom Inni bis August (im Südwesten Europas viel zeitiger, ost schon im März).

Unmerfung. Bu ben Mehrtaceen gehört ein Baum, welcher neuerdings wegen seiner Raschwüchsigkeit und anderer werthvoller Eigenschaften viel von sich reden gemacht hat und für die adriatische Zone unseres Gebiets zum forftlichen Anbau empfohlen worden ift, nämlich der Blaugummis oder Fieberheilbaum (Eucalyptus Globulus Labill.). Dieser in Ban-Diemenssand heimische Baum erreicht im passenden Alima binnen wenigen Jahrzehnten riefige Dimensionen, erzeugt ein vorzügliches Rutholz und foll zugleich durch die aromatische Ausdünstung seiner Blätter suftverbessernd und miasmenvertreibend wirfen. Da er auf Sumpfboden trefflich gedeiht, biefem viel Wasier entzieht und dadurch zur Trockenlegung ber Sumpfe beiträgt (wodurch er vermuthlich die Luft solcher Gegenden mehr verbessert als durch seine Ausdünftung), ist er zuerst in Algerien, dann anderwärts in Gud- und Besteuropa im großen Maagstabe angepflanzt worden, und zwar mit bestem Erfolge. Seit 1877 (?) hat man auch in Dalmatien und in Iftrien Anbauwersuche gemacht, jedoch mit wenig günftigen Resultaten, da dieje Holzart bei einem nur wenige Stunden dauerndem Froste von -3-60 R. erfriert, dergleichen Frofte aber dort fast alle Binter häufig genug vorkommen. Höchstens für das Narentathal dürfte sich der Anban des Blaugummibaums und

anderer Eucalypten (welche alle sehr raschwächsig sind), empsehlen. Hervorgerusen wurden die Anbauversuche in Jirien und Dalmatien durch die Schrift von W. Hamm: "Der Fieberheilbaum oder Blaugummibaum". Wien 1876. Ueber die Ersolge oder richtiger Mißersolge der in den genannten Kronländern Desterreichs gemachten Andarversuche vgl. Desterr. Centralblatt, 1878, S. 370, 438; 1880, S. 126 und 1881, S. 27.

Siebzigste Familie.

Granathäume.

(Granateae Don.)

Blätter gegenständig, punktirt, ganz und ganzrandig, ohne Nebenblätter. Blüten zwitterlich, einzeln oder in 2 3blütigen Trugdolden an der Spipe der Seitenzweige. Frucht (Granatapsel) mit lederartiger zuleht aufberstender Schale, inwendig durch eine quere Haut in eine obere (größere) und eine untere (kleinere Abtheilung geschieden, welche beide durch senkrechte häutige Scheidewände wieder in Kammern abgetheilt sind. Samen mit dieter sastigssleichiger, glasartig durchschender Hülle, sehr zahlreich, wegen des gedrängten Standes durch gegenseitigen Truck kantig, die der obern Abtheilung an den senkrechten Scheidewänden, die der untern Abtheilung auf dem Boden der Frucht beseitigt. — Einzige Gattung:

CLV. Punica L. Granatapfelbaum.

Gattungscharafter mit dem Familiencharafter identisch. — Sommergrüne Sträncher und kleine Bäume mit oft dornspinigen Seitenzweigen. Bewohner der Mediterranzone und des tropischen Amerika.

423. Punica Granatum L. Gemeiner Granatapfelbaum.

Beschreibungen und Abbisbungen: P. Granatum L., Sp. pl. p. 472; Hahne, Arzueigew, X, T. 35; Pokoruh a. a. D. S. 308. Italienisch: "Pomo granato".

Blätter furz gestielt, an den Kurztrieden oft gedüschest, länglich-sauzettsörmig, stumps, am Grunde verschmäsert, ganzrandig, kahl, durchscheinend punktirt, glänzend hellgrün, unterseits blässer, jung brannroth, 4—6,8 Centim. sang und 10—15 Millim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten groß, kurzgestielt, mit dunkel scharlachrothem Fruchtknoten und Kelch und heller scharlachrother 5—7 blättriger Blumenkrone. Standsäden roth, Bentel goldgeld. Frucht kustig, vom vergrößerten Kelch gekrönt, groß, mit röthlicher Schale und glänzend purpurrothen, settner gelben oder weißen Samen, deren augenehm sänerlich-süßes Fleisch den alleinigen genießbaren Theil der

Frucht bildet. — Die wilde Pflanze ist ein sparrig ästiger dorniger Strauch von höchstens 1,5 Met, die kultivirte meist ein kleiner krummschäftiger Bann von 3—4 Met. Höhe (wenigstens in der adriatischen Zone, denn im westlichen Mediterrangebiete, z. B. in Südspanien, erreicht der Granatsapselbaum die Größe unserer Apselbäume) mit breitästiger unregelmäßiger Krone. Kinde glatt, braun, Holz gelblichweiß, hart. Bildet von selbst Absenter und Wurzelsprossen.

An felsigen Abhängen in der südlichen Schweiz (Wallis, um Toursbillon und Valere), in Südtirol (hier, wie in der Schweiz, wohl nur verswildert, aber vollkommen naturalisirt und stellenweis, z. B. um Bogen, weite Strecken innerhalb der Weinregion als Busch überziehend), Istrien und Talmatien, dort auch (wie in der ganzen Mediterranzone) als Obstbann angebaut, sonst häufig als Zierstrauch mit meist gefüllten (bisweilen weißen oder roth und weiß gescheckten, selten gelben) Blumen in Gärten und Gewächshäusern kultivirt. — Blüht im Juli und August, reist die Früchte im Spätherbst. Der Same keimt aber erst im 2. Jahre, weshalb die Fortpstanzung (wie auch die künstliche Vermehrung) vorzugsweise durch Ableger und Wurzelsprossen geschieht.

Siebenunddreißigfte Ordnung.

Nosenblumige Gewächse.

(Rosiflorae Endl.)

Kelch mit der krug-, röhren-, becher- oder scheibenförmigen Blütenachse (Fruchtbecher E. Koch) verwachsen. Blumenkrone meist 5blättrig
(selten sehlend) sammt den gewöhnlich zahlreichen Staubgefäßen an der Grenze zwischen Kelch und Blütenachse, bisweilen einem daselbst befindlichen steischigen Ringe eingefügt, perigynisch. Stempel meist mehrere bis viele, seltner ein einziger, bald in der hohlen Blütenachse eingeschlossen, bald (bei scheibenförmiger Gestalt der Blütenachse) im Centrum der Blüte, oft auf einer centralen Protuberanz oder Verlängerung der Blütenachse stehend, meist frei, bald mit demselben verwachsen. Frucht sehr verschieden, oft eine Scheinfrucht; Samen ohne Eiweiß. — Von den zu dieser großen Ordnung gehörenden fünf Familien sind in Europa die folgenden vier repräsentirt.

I. Pomaceae: Blütenachse glockens, bechers oder napfförmig mit dem Kelch und den Fruchtknoten verwachsen, letztere oft ganz von ihr umsschlöffen (Fig. LXXVIII, 4. 7.). Relchzipfel und Blumenblätter 5, altersuirend; Standgefäße viele, frei; Stempel 2—5, selten ein einziger. Fruchts

finden unter einander und mit der Rückenachse verwachsen, setzere daher einen unterständigen Scheinfruchtknoten bildend (Fig. LXXVIII, 3). Jeder einzelne Fruchtknoten aus einem zusammengekrümmten Karpellardtatt bestehend, daher einfächrig, gewöhnlich mit 2 aufsteigenden umgekehrten Samenknospen. Griffel frei oder verwachsen. Frucht eine durch fleischige Versdichung der Plütenachse entstandene, vom stehengebliebenen Kelch gefrönte Scheinfrucht (Apfelfrucht, pomum), welche im Centrum entweder eins dis mehrsamige Kapselsächer (Kernapsel) oder 1 dis 5 eins dis zweisamige Steinkerne (Steinapsel) enthält, die aus den eigentlichen Fruchtknoten hervorgegangen und die wirklichen Früchte sind (Fig. LXXVIII, 2, 4–8 fr). Nur Holzgewächse.

II. Rosaceae: Blütenachse scheidens, seltner frugförmig oder kuglig, mit dem Kelche, aber niemals mit dem Fruchtknoten verwachsen. Relchzipsel und Blumenblätter 5, alternirend, lettere bisweilen sehlend; Standgefäße viele, frei. Fruchtknoten meist viele, selten wenige, frei oder unter sich verwachsen, oderständig, bei hohler Blütenachse an deren Innenwand und Grunde eingefügt (Fig. XII, 3), bei scheidenförmiger deren Centrum einnehmend oder einer centralen Verlängerung derselben aufsigend, sonst wie bei den Pomaceen gebildet. Frucht aus einsamigen Nüßchen oder Veren zusammens gesetzt, selten eine Scheinfrucht. — Holzgewächse und Kräuter.

III. Spiraeaceae: Blütenachse schüssels, kreisels oder becherförmig, mit dem 5 spaltigen Kelch verwachsen und innerlich mit einem Minge (discus perigymus) versehen, auf welchem die 5 mit den Relchzipseln alternirenden Blumenblätter sowie die zahlreichen stets freien Staubgefäße perisymisch eingefügt sind. Stempel 2-5, sehr selten einer, frei im Grunde der Blütenachse. Fruchtknoten einfächrig, 2 oder mehrere absteigende oder hängende Samenknospen enthaltend. Frucht eine mehrsamige Balgkapsel, selten eine trockne Schließfrucht. — Kränter und Holzgewächse.

IV. Amygdalaceae: Blütenachse becherförmig oder röhrig mit dem 5 spaltigen Kelche verwachsen und innerlich mit einem Ringe versehen wie bei III. Ein einziger im Grunde der hohlen Blütenachse stehender, völlig freier, daher oberständiger Stempel mit fadenförmigem Griffel (Fig. XIII, 1). Fruchtknoten einfächrig, 2 hängende umgekehrte Samenknospen enthaltend. Frucht eine Steinfrucht mit meist sleischig-saftiger Hülle und einem meist einsamigen Kerne. — Blos Holzgewächse.

Ginundfiebzigfte Familie.

Apfelfrüchtige Laubhölzer.

(Pomaceae Juss*).)

Sommers, selten immergrüne Sträucher und Bänme, viele mit dernigen Alesten, alle sehr zahlreiche Aurztriebe entwickelnd, welche vorzugsweise die Blüten hervorbringen. Blätter wechselständig, einfach, selten zusammengeset (umpaarig gesiedert), mit Nebenblättern. Blüten meist zwitterlich, regelsmäßig, in ends und achselständigen schirms oder doldentraubenförmigen Trugdolden (cymae corymbisormes), selten einzeln endständig. Holz hart, mit ziemlich deutlichen Jahrringen, engem Mark, seinen Markstrahlen, gleichsmäßig seinporig, häutig mit Marksteckhen. Die Pomaecen sind durch die gemäßigte und subtropische Zone der nördlichen Halbsngel verbreitet. Nach der Beschafsenheit der eigentlichen Früchte zerfallen dieselben in 2 Gruppen: kapselsfrüchtige (P. capsuliserae) und steinfrüchtige (P. putaminiserae). Bei ersteren entwickeln sich aus den in der Blütenachse eingeschlossenen Fruchtsnoten zweiklappige eins dis mehrsamige Kapselsächer, welche zusammen das "Kernhaus" der Steinfrucht bilden (z. B. beim Apsel); bei letzteren gehen aus den Fruchtsnoten 1—2 samige Steinserne hervor.

Uebersicht der Gattungen unserer Flora.

- I. Steinfrüchtige. Mit Steinapfel.
 - a. Steinapsel klein, beerensörmig, oben offen, indem die Steinkerne (2-5) nur zur Hälfte mit der Blütenachse verwachsen sind (Fig. LXXVIII, 2). Blüten in einsachen oder zusammengeseten Trugdolden. Blätter ungetheilt.

Cotoneaster Med.

- h. Steinapsel am Scheitel durch eine von den Griffeln durchbrochene Scheibe geschlossen. Steinkern ganz in daß Fruchtsleisch versenkt (Fig. XIII, 13. LXXVIII, 4, 5).
 - a. Scheibe groß, Kelchzipfel sehr lang. Steinapfel groß. Blüten einzeln, groß. Blätter ungetheilt Mespilus L.

^{*)} Th. Wenzig, dem wir die neueste sustematische Bearbeitung dieser Familie verdansen, neunt dieselbe Pomariae. Er unterscheidet 14 Gattungen, von denen nur 6 in Europa vertreten sind. Decaisne (Mémoires sur la famille des Pomacées in Nouv. Arch. du muséum, Tom. X. mit 9 Tas. Paris 1874) ninunt sogar 23 Gattungen an. Die für die Systematif sehr wichtigen Arbeiten von Wenzig sinden sich im 38. Bande der Linnaca (1874, S. 1 st.), in der Monatsschrift zur Besörderung des Gartenbaues in d. kön. preuß. Staaten (Jahrg. 1874, S. 489 st. und 1875, S. 177 st.) und im Jahrbuche des kön. bot. Gartens zu Berlin, Bd. II (1883), S. 287 st.

II. Rapielirüchtige. Mit Kernapfel.

- a. Blüten in einsacher büschelsörmiger Trugdolde, selten einzeln, mit großer mindestens 2 Centim. breiter) Blumenkrone. Blumenklätter breit. Kernapsel meist groß, selten klein beerenartig, mit 2—5 sächrigem Kernhaus. Blätter stets einsach, ungetheilt.
- b. Blüten in aufrechten traubenförmigen Büscheln, groß. Blumenblätter schmal, eine sternsörmige Blume bildend. Kernapsel klein, beerensörmig, mit abstehenden oder zurückgeschlagenen Kelchzipseln. Kernhauß auß 3—5 getheilten Fächern gebildet, daher 6—10 sächrig erscheinend (Fig. LXXVIII, 6)

Amelanchier Med.

c. Blüten in zusammengesetzen schirmsörmigen Trugdolden, klein (höchstens I,5 Centim. breit). Kernapsel klein, beerensörmig, selten anschnlich birnsörmig (bei Sorb. domestica), mit zusammengeneigten Kelchzipseln; Kernhaus 2—5 jächrig mit 1—2 jamigen Kächern. Blätter einsach, ganz oder siederspaltig, selten zusammengesetzt (nupaarig gesiedert) Sorbus L.

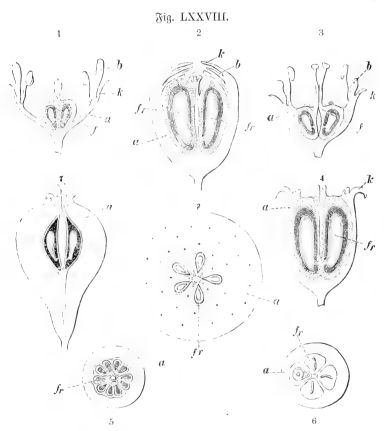
I. Gruppe. Steinfrüchtige (Pomac. putaminiferae Wk.; Mespileae Pok.).

CLVI. Cotoneaster Med. Bergmispel, Zwergmispel.

Blütenachse becherförmig, 2-5 nur am Grunde mit ihr verwachsene Fruchtfnoten einschließend (Fig. LXXVIII, 1), zur Fruchtreise von den zusammengeneigten Relchzipfeln geschlossen, aber darunter offen ohne Scheibe (Fig. LXXVIII, 2). Blumenblätter flein, eine glocfige Blume bildend. Steinapfel flein, beerenartig, verfehrt-eiformig. Steinferne 2-5, cinfächrig, einfamig, nach innen nicht zusammenhängend. — Sommer - setten immergrüne, unbewehrte selten bedornte Sträucher mit ungetheilten in der Regel gangrandigen, selten geferbten Blättern, welche an den Langtrieben stets viel größer sind als an den Kurztrieben (hier oft gebüschelt). Unospen nur von wenigen Schuppen locker umschlossen, zwischen denen die jungen zusammengefalzten stets filzigen Blätter hervorragen, nach außen von der ftehen gebliebenen Blattstielbasis umgeben, welche auf ihrer vertieften Spike eine fleine 3 Gefäßbündelspuren zeigende Narbe enthält. Blüten flein, gestielt, am Ende seitenständiger Aurztriebe, selten verlängerter Zweige in einfachen oder zusammengesetzten oft langgestielten und hängenden Trugbolden. Die meisten Arten bewohnen Mittelasien und Nordamerita.

Ueberficht der Arten unferer Flora.

- a. Blätter ganzrandig, unterseits filzig. Sommergrüne unbewehrte Sträucher. Griffel 2-3.
 - a. Früchte roth, selten weiß oder gelb.



Bluten = und Fruchtban der Pomaccen.

1. Senfrechter Durchschnitt durch die Blüte von Cotoneaster vulgaris. — 2. Tesgleichen durch die Frucht derselben Pslanze. — 3. 4. Senfrechte Durchschnitte durch Blüte und Frucht von Crataegus Oxyacantha. — 5. Duerschnitt durch die Frucht derselben Pslanze. — 6. Duerschnitt durch die Frucht von Amelanchier rotundifolia. — 7. 8. Längse und Duerschnitt durch eine junge Frucht des gemeinen Birnbaums (alle Figuren vergrößert, nach Hartig). In allen Figuren: a die Blütenachse, k Kelchblätter, d Blumenblätter, f Fruchtknoten, fr die eigentlichen von der hohlen Blütenachse umschlossen und mit dersselben verwachsenen Früchte, bei 2, 4, 5 Steinkerne, bei 6, 7, 8 Kapselsächer, das Kernshans bilbend.

424. Cotoneaster vulgaris Lindl. Gemeine Bergmispel.

Synonyme und Abbildungen: C. vulgaris Lindl., in Trans. Linn. soc. XIII (1822) p. 101; Hartig, Forstsulfulturpst. Taf. 83; Kördsinger, Forstbot. II, S. 106. — C. integerrima Med. z. Th.; C. Koch, Denbrot. I, S. 165. — Mespilus Cotoneaster L.; Schuidt, Desterr. Bannz. I, T. 89. — "Duittenmispel, Bergquitte, Steinapsel".

Blätter sehr kurz gestielt, eisörmig oder elliptisch, kurz bespist, ganzerandig, oberseits kahl grün, unterseits granz bis weißfilzig, 1,5—6 Centim. lang und 12—30 Millim. breit, mit 2—5 Millim. langem filzigem Stiele. Blüten in kurzgestielten hängenden 2—5 blütigen Trugdolden, mit flaumigen Kelchzähnen (soust kahl) und weißen oder blaßrosensarbnen Blumenblättern. Früchte erbsengroß, blutroth, mehlig (wie bei allen Arten). — Niedriger buschiger, with höchstens 2 Met. hoher Stranch mit grandraum berindetem Stämmichen und silzigen Trieben. Variirt mit weißen, gelben und schwarzen blänlich bereiften Beeren.

Unf sonnigen felsigen und steinigen bebuschten Hügeln und an steinigen Pläken in Laube und Mittelwäldern, vorzugsweise auf kalthaltigem Boden, burch das gange Gebiet verbreitet, doch gerftreut vorkommend, in der nördlichen Hälfte selten, aber noch in Oftpreußen (um Lyk), an der Düna (bei Selburg, Rofenhusen, Rlauenstein, Jungfernhof, Pfalzgrafen; hier auch die schwarzfrüchtige Varietät) und in Esthland (am Glint). Im Süden entschiedene Gebirgspflanze, steigt in ben Ralfalpen von Salzburg nach Santer bis 5000 p. F. (1624 Met.), in ben bairifchen nach Sendtner bis 6252 p. F. (2030,8 Met.). Gegen Norden ift dieser Strauch durch Norwegen (hier bis 64° 30' nach Schübeler), Schweden (bis zum Üreskutan in Jämtland b. h. 63° 25' nach Wahlenberg), Livland und bis ins ruffische Lappland (bis zum See Imandra der Halbinfel Rola, 67° 30' nach Fries), nach Westen bis Spanien, nach Süben bis Unteritalien und Griechenland, nach Often bis in den Rankasus und durch gang Sibirien bis Dahurien verbreitet. Wird häufig als Ziergehölz angebaut. — Blüht im Süden im April, im Norden im Juni, reift die Früchte hier im Angust, dort schon Ende Juni.

425. Cotoneaster tomentosa Lindl. Filzige Bergmispel.

Synonyme und Mbbibungen: C. tomentosa Lindl., a. a. \mathfrak{D} . Poforny a. a. \mathfrak{D} . S. 315. — Mespilus tomentosa Mill., Guimp. Sahne, \mathfrak{D} . Hofgew. Taf. 105, C. Roch, Dendrof. I, S. 166; M. eriocarpa DC., M. coccinea W. Kit., Pl. rar. Hung. t. 256; M. pygmaca Baumg.

Unterscheidet sich von voriger Art nur durch auch oberseits flaumhaarige, stumpfere breitere und fürzere Blätter, durch dicht weißfilzige Blütenachsen und Kelchzipfel, vielblütige meist aufrechte Trugdolden und scharlachrothe

flaumhaarige erst im Herbst reisende Früchte. Blätter kaum bespitzt, oft ausgerandet. Wird höher als vorige Art.

An Felsen und Keinigen Bergabhängen der Kalkalpen (von der Schweiz bis Croatien und Dalmatien) und der Kalkzone der Karpathen (Galizien ausgenommen) innerhalb der Bergregion, in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 1800 und 4300 p. F. (584,7 und 1396,8 Met.). Auch im schweizerischen Jura. Ist westwärts bis in die Pyrenäen, südwärts bis Unteritalien verbreitet. Häusig in Gärten, wo er noch im östlichen Livland gedeiht. — Blüht im Mai und Juni.

426. Cotoneaster nigra Wahlb. Schwarzfrüchtige Bergmispel.

Synonyme und Abbildungen: C. nigra Wahlbg., Fl. Gothob. p. 53; C. Roch a. a. D. — C. vulgaris β . melanocarpa Ledeb., Fl. alt. II, p. 219.

Blätter furz gestiest, oval oder elliptisch, ganzrandig, stumps und bespist oder ausgerandet, oberseits fahl grün, unterseits grausilzig, 2 bis 5 Centim. Iang und 13—38 Millim. breit, mit 2—6 Millim. Iangem stiese. Blüten in gestielten vielblütigen hängenden Trugdolden; Stiese, Blütenachsen und Kelch fahl, Blumenblätter röthlichweiß. Früchte fahl, schwarz. — Buschiger Strauch von 1—2 Met. Höhe. Bariert in Gärten mit sehr reichblütigen langgestielten schlaffen rispigen Trugdolden (C. laxisflora Iequ.) und mit oberseits glänzendgrünen spisen Blättern (C. lucida Schtdl., ob eigene Art?).

In Sibirien heimisch, in Gärten häusig als Zierstrauch angepstanzt. — Blüht im Mai und Juni, reift die Früchte im September.

427. Cotoneaster Pyracantha Spach. Fenerdorn.

Synonyme und Abdilbungen: C. Pyracantha Spach, Hist. vég. II, p. 73; Poformy a. a. D. S. 313. — Mespilus Pyracantha L., Sp. pl. p. 478; Pall., Fl. ross. t. 13, f. 2. Schmidt, Desterr. Baumz. T. 90. — Crataegus Pyracantha P., Pyracantha coccinea Röm. "Feuerapses".

Blätter furzgestielt, eis oder länglich slanzettförmig, sein geserbtsgesägt, lederartig, kahl, oberseits glänzend dunkels, unterseits blaßgrün, 2,5—4,5 Centim. lang und 10—18 Millim. breit, mit 3—8 Millim. langem Stiele. Blüten in gestielten aufrechten ästigen doldentrandigen vielblütigen Trugdolden, mit weißen oder gelbröthlichen ausgebreiteten Blumensblättern. Früchte kugelrund, von der Größe einer Erbse dis Vogelkirsche, seuerroth. — Schöner immergrüner Stranch dis 2 Met. hoch, durch Kultur auch dammartig werdend, mit kugliger Krone. Veste kahl, rothbrann, mit zahlreichen geraden, einsachen oder verzweigten, ost Blätter und Blüten entwickelnden, glänzend rothbrannen Dornen bewassinet.

Im Drient und Sübenropa heimisch (von der Krim bis Sübspanien verbreitet), angeblich noch wild um Ragnsa, häusig als Zierstrauch in Gärten gepflanzt, besonders in der füdlichen Hälfte unseres Gebiets (hält in den baltischen Provinzen nicht mehr im Freien aus). — Blüht im Mai, reift die Früchte im September und Oftober.

CLVII. Mespilus L. Mispel.

Blütenachse verkehrtzeiförmig, 5 Stempel einschließend; Kelchzipfel sehr lang, blattartig, die großen Blumenblätter überragend. Steinapfel kuglig, groß, von dem ihm fast gleichlangen Kelche gefrönt und durch eine große vertieste Scheibe geschlossen. Griffel 5 frei. Steinkerne 6, einsamig, ganz vom Fruchtsteisch umgeben, nach innen zusammenhängend (Fig. XIII, 13.

428. Mespilus germanica L. Deutsche, gemeine Mispel.

Beschreibungen und Abbildungen: M. germanica L., Sp. pl. p. 478; Schmidt, Desterr. Baumz. I, T. 83; Guimp. Willd., Deutsche Holzart. Tas. 69; Hartig a. a. D. T. 82; Potorm a. a. D. S. 315; C. Koch a. a. D. S. 129; Nördlinger a. a. D. S. 99.

Blätter sehr furz gestiett, länglich-lanzettförmig oval oder elliptisch, fpik oder ftumpf, ganzrandig oder gezähnt, gekerbt-gefägt, sogar eingeschnitten, oberseits grün, fahl oder zerstreut und angedrückt flaumhaarig, unterseits grangrün, dicht flanmig bis zottig, sammtartig weich, 5—10 Centim. lang und 2,5—4,5 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiel. Blüten einzeln endständig, furz gestielt, groß; Blütenstiel und Blütenachse sammt den zugespitzten, die Blume überragenden Reldzipfeln wollig-filzig; Blumenfrom weiß, bis 3 Centim. breit, Standbentel purpurroth. Frucht niedergedrückt kuglig, in den Stiel verschmälert, bis 3 Centim. im Durchmesser, reif gelbbraun, egbar, nachdem das Fleisch durch langes Liegen oder durch Frost teigig geworden. Trägwüchsiger Mittel- bis Großstrauch, durch die Kultur selbst zu einem Bann 3. Größe (von 5-6 Met. Höhe) werdend. Stamm jung mit grauer glänzender Rinde, im Alter mit abblätternder graubrauner Borke bedeckt, Aeste und Zweige aschgrau, bei der wilden oder verwilderten Pflanze mit einzelnen geraden kurzen Dornen besetzt (die Langzweige), bei der Kulturpflanze wehrlos. Lettere variirt außerdem mit verschieden großen, apfel und birnförmigen sowie mit steinlosen Früchten, mit schmalen und breiten, gelb und weißgefleckten Blättern. Die Früchte find erst im teigigen Zustande (nach längeren Liegen oder nachdem sie einen Frost erlitten) genießbar.

Der Mispelstrauch soll aus Persien stammen, wird in fast ganz Europa, den höheren Norden ausgenommen, als Obst., selten als Jiergehölz kultivirt,

besonders in England, Frankreich, Italien, in den Rheingegenden, Südbeutschland und Desterreich, und ist deshalb auch an vielen Orten völlig verwildert (in Hecken, an Waldrändern, in Feldhölzern, Gebüschen), z. B. im ervatischen Küstenlande, um Wien, im schweizerischen Iura, im Planenschen Grunde bei Tresden. Liebt schattige Lage und einen frischen nahrhaften Boden. — Blüht im Mai und Juni.

CLVIII. Crataegus L. Sagedorn, Beigdorn, Mehldorn.

Blütenachse becher= oder freiselförmig, 1-5 Stempel einschließend mit ebenso vielen freien Griffeln (Fig. LXXVIII, 3). Relchzipfel meift furz, wenigstens stets fürzer als die Blumenblätter und die Scheinfrucht, auf lettere meist zurückgeschlagen. Blumenblätter breit, ausgebreitet. Staubgefäße 20 und mehr. Steinapfel meift flein, beerenartig, mit 1-5 ganz in das Fruchtsleisch versenkten 2=, seltner (durch Fehlschlagen) 1 samigen Steinfernen, welche nach innen zu nicht zusammenhängen, von einer flachen Scheibe geschlossen, welche schmäler als der Durchmesser der Frucht ist (Fig. LXXVIII, 4). — Sommergrüne Sträucher und Bäume, deren Langzweige gewöhnlich mit blattwinkelständigen Dornen besetzt sind, während die Seitentriebe häufig in Dornen endigen. Knospen von vielen spiralia gestellten Schuppen fest umschlossen, seitenständig, gerade über der fleinen dreifpurigen Blattnarbe. Blätter in der Knospe in der Richtung der Hauptrippen gefaltet, fieder=, seltner fast handnervig, fiederspaltig bis fiedertheilig oder 3-5 lappig, oder ringsberum am Rande in kurze dreiectige Bipfel eingeschnitten oder scharf, meist doppelt gefägt, niemals ganzrandig, an Langtrieben, besonders gegen beren Spite hin, immer am größten. Nebenblätter oft groß, blattartig und eingeschnitten ober gesägt, an sterilen Langtrieben stehen bleibend. Blüten gewöhnlich in zusammengesetzten schirmoder doldentraubenförmigen, an den Stielen mit kleinen Deckblättern versehenen Trugdolden an der Spitse der Seitentriebe, selten in einfachen 2 bis 3 blütigen Trugdolden; Blumen meift weiß. Steinäpfel gewöhnlich roth, selten gelb oder schwarz. Die Beißdorne sind trägwüchsige Holzarten mit sehr hartem Holz, haben aber der Mehrzahl nach ein großes Ausschlagsvermögen, sowohl aus dem Stock als aus den verschnittenen Aesten und Ameigen. Und zwar entwickeln sich die Ausschläge aus Proventivknospen. Sie eignen fich deshalb zu lebenden Secken (daher "Hagedorn" d. h. Beckendorn), während sie wegen ihrer Trägwüchsigkeit zum Riederwaldbetrieb wenig brauchbar sind. Sie lieben das Licht, vertragen jedoch auch Ueberschirmung. — Die Gattung Crataegus ist die artenreichste aus der Familie der Pomaceen. Ihre meisten Arten bewohnen Nordamerika, viele auch das mittlere Asien,

die wenigsten Europa. Von den nordamerikanischen werden viese wie auch die meisten europäischen und mehrere asiatische in unseren Gärten, Parken und Anlagen als Ziergehölze kultivirt, von denen in der folgenden Aufsählung die verbreitetsten aufgenommen worden sind. E. Koch hat die von ihm zu Mespilus gerechneten Weißdornarten*) in 6 Gruppen eingetheilt. Ich solge hier, wo es sich um verhältnißmäßig wenige Arten handelt, der Eintheilung Pokorny's in blos 2 Untergattungen.

Uebersicht der Weißdornarten unserer Flora.

A. Frucht klein, beerensörmig I. Untergattung: Oxyacantha Pok. a. Blätter eingeschnitten, doppelt-gesägt, am Grunde keilig seltner abgerundet, ganzerandig oder einsach gesägt. a. Blätter behaart. Dornen kurz.
† Blüten in 2—3blütigen Trugdolben, Blume groß (2,6 Centim. breit) C. grandiflora C. Koch.
†† Blüten in vielblütigen Trugdolden, Blumen viel fleiner. C. punetata Jacqu. — C. tomentosa Du R.
3. Blätter fahl oder behaart. Dornen lang, stark, oft purpurroth.
† Blattstiel drüsenloß (C. Crus galli L. — prunifolia L. — sanguinea Pall.
†† Blattitiel drüßig & C. glandulosa Möneh. — coccinea L.
b. Blätter herzförmig-eirund, meist 3 sappig, gesägt. Dornen kurz. Früchte foralleuroth
e. Blätter fieder= oder handförmig gespalten oder getheilt. Dornen kurz. a. Blätter 3—7 lappig oder theilig.
Griffel 1
Früchte schwarz
C. Azarolus L.

^{*)} Wenn ich auch zugebe, daß die Gattungen Mespilus und Crataegus sich hinsichtlich der Gestaltung der Blüte und der Scheinfrucht wenig unterscheiden, so kann ich mich doch nicht entschließen, die Weißdornarten mit dem Mispelstrauch in eine Gattung zu vereinigen, wie das auch Wenzig gethan hat. Habituell sind beide Gattungen durch die Anordnung der Blüten und die Gestalt der Blätter sehr wohl unterschieden. Selbst C. grandissora, welche Art wiederholt zu Mespilus gezogen worden ist, läßt sich an den im Vergleich mit dem Mispelstrauch viel kürzeren Kelchzipseln und den in der Regel zu 2—3 beisammenstehenden Blüten und meist gesappten Blättern von Mespilus seicht

I. Untergattung. Oxyacantha Pok. Gigentliche Weißborne.

429. Crataegus grandiflora C. Koch. Großblumiger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen; C. grandistora C. Koch. Berh. Ber. f. Bef. d. Gartenb. I, S. 227. — Mespilus grandistora Sm., C. Koch, Dendrof. I, S. 130; M. Smithii Ser.

Blätter im Umriß elliptisch oder länglich, in den Blattstiel versichmälert, von der Mitte an kurz gelappt, außerdem unregelmäßig doppeltsgesägt, oderseits dumkelgrün, zerstreutsflaumig, unterseits dlässer weichstaumshaarig, 4-6.5 Centim. lang und 2-3.5 Centim. dreit, mit 7-9 Millim. langem Stiele. Blüten zu 2-3 an der Spize der Kurztriede, Blumen dis 2.6 Centim. breit, mit 2+3 Griffeln, Kelchzipsel lauzettlich, abstehend, fürzer als die Blumenblätter. Frucht kuslig, grünlichbraum. — Großstranch vom Ansehen des Mispelstranchs. E. Koch hält ihn für einen Bastard von M. germanica und C. tomentosa.

Baterland nicht sicher befannt, angeblich der westliche Kankasus. Hänfig in Gärten als Ziergehölz. — Blüht im Mai

430. Crataegus punetata Jacqu. Punftirtfrüchtiger Beigdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. punctata Jacqu., H. Vindob, I, p. 10, t. 28. — Mespilus cornifolia Münch., C. Koch, "Dendrol. I, S. 134.

Blätter ungefehrt eiförmig oder oval, mit feiliger in den Stiel versichmälerter ganzrandiger Basis, spik, scharf doppelt und eingeschnitten gesägt, ost kurztappig, siedernervig, beiderseits kahl und grün, in der Richtung der Seitennerven etwas gesaltet, 4-7.5 Centim. lang und 2-4.5 Centim. breit, mit 6-15 Millim. langem Stiele. Blüten in zusammengesetzen schirmförmigen Trugdolden, ziemlich groß. Stiele und Blütenachsen beshaart, Relchzipsel tineal lang, Blume weiß mit schwarzrothen Standbenteln. Frucht kuslig, von der Größe einer Bogelkirsche, meist gelb, selten orange oder roth, braun punktirt, eßbar. — Großstrauch oder Baum 3. Größe, mit glatten aschgranen Zweigen und starken, doch kurzen Tornen, dichtbelaubt; schönes Ziergehölz.

Aus Nordamerika, häufig in Gärten und Anlagen. — Blüht im Mai und Juni, gedeiht und reift seine Früchte noch in Dorpat.

unterscheiden, ist aber sicher ein beibe Gattungen verbindendes Mittelglied. Bezüglich der angebauten ausländischen Weißdornarten verweise ich auf die Uebersicht in Hartig's Forstfulturpflanzen (S. 498 ff.), auf I äger's Ziergehölze und auf C. Roch's Dendrologie.

431. Crataegus tomentosa Du R. Filziger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. tomentosa Du R., Harbfer, wilde Baumz. I, Ξ . 183 (1771); C. pirifolia Ait. H. Kew. II, p. 168 (1789). — Mespilus leucophlocos G. Noch a. a. D. Ξ . 136.

Blätter gestielt, elliptisch, doppelt- und eingeschnitten-gesägt, oberseits fahl, unterseits behaart, groß, bis 12 Centim. lang und bis 5 Centim. breit, mit bis 2,6 Centim. langem Stiele. Blüten in reichblütigen sehr zusammengesetzen Trugdolden, mit gewimpert gezähnten, zuleht zurückgeschlagenen Kelchabschnitten und weißer Blume. Früchte flein, birnförmig, gelb. — Großstrauch oder fleiner Baum mit sahlgelber Rinde und langen grünlichen Knospen.

Nordamerika, in Gärten und Anlagen als Ziergehölz gebaut. Blüht Anfang Juni.

432. Crataegus Crus galli L. Gemeiner Sahndorn.

Synonyme und Abbisbungen: C. Crus galli L., Sp. pl. p. 467. Hort, Kew. II. p. 170; Nördsinger a. a. D. S. 105; C. lucida Hort, — Mespilus Crus galli C. Koch a. a. D. S. 142.

Blätter gestielt, seiligsverkehrtseiförmig oder länglichsspatelförmig, nur am Grunde ganzrandig, sonst scharf gesägt und von der Mitte an seicht gelappt oder eingeschnitten doppeltsgesägt, kahl, zuleht lederartig und oderseits glänzend dunkelgrün, dis gegen 7 Centim. lang und 2,6—5 Centim. breit, mit 10—13 Millim. langem Stiele. Blüten in sast einsachen Trugsdolden, kahl, weiß, mit aufrechtem Kelch, 10 Standgesäßen und 1—2 Griffeln. Früchte länglichrund, ziegelroth, sehr hart. Baum 3. Größe mit sparriger breiter reichbeblätterter Krone, hellgrünen Aesten und glänzend rothbraumen Zweigen sowie starken wagerecht abstehenden, nach unten gekrünunten Tornen von 6 Centim. Länge.

Uns Nordamerika, sehr häufig als Ziergehölz angepflanzt. - Blüht im Mai.

433. Crataegus prunifolia Wk. Pflaumenblättriger Weißdorn.

Synonyme und Abbitbungen: C. prunifolia Wk. ined.; Mespilus prunifolia Poir. Encycl. méth. IV, p. 443; C. Roch a. a. D. S. 144.

Blätter aus feilförmiger Basis breit elliptisch, doppelt- oder umregelmäßig gesägt, fahl, freudig grün, bis 8 Centim. lang und bis 5,3 Centim. breit, mit 6—13 Millim. langem Stiele. Blüten in zusammengesetzen behaarten Trugdotden, weiß, mit später zurückgeschtagenem &elche, 10 20 Staubgefäßen und 2 Griffeln. Früchte kuglig, hart, blutroth. — Großstrauch mit glänzendbraumen Knospen, Zweigen und Dornen, letztere bei trocknem Standort oft sehr zahlreich.

Aus Nordamerika, häufig in Anlagen und Gärten. — Blüht im Mai.

434. Crataegus sanguinea Pall. Blutdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. sanguinea Pall., Fl. ross. I, p. 25, t. 11; C. purpurea Loud. — Mespilus sanguinea C. Roch a. a. D. S. 151.

Blätter gestielt, eiförmig, spiß, am Grunde breitkeilig und ganzrandig, sonst scharf gesägt und von der Mitte an in 7 spiße Lappen eingeschnitten, am Nande und Stiele und bisweilen unterseits an den Nerven wimpershaarig sonst kahl, freudiggrün, dünn, so groß wie bei voriger Art mit 10 bis 12 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich groß, weiß, mit purpurnen Standbeuteln, 3 Griffeln und zurückgeschlagenem Kelche, in zusammengesetzten unbehaarten Trugdolden. Früchte länglichrund, ziemlich groß, weich, fleischig, blutroth, eßbar. — Großstrauch oder Baum 3. Größe mit breitästiger Krone, glänzend blutrothen Langzweigen und Dornen.

In Sibirien und Nordchina heimisch, häufig als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im April oder Mai, reift die angenehm schmeckenden Früchte im August oder September.

435. Crataegus glandulosa Mönch. Drufiger Purpurdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. glandulosa Mönch, Berz. ausl. B. u. Str. S. 31; Mördlinger a. a. D. S. 104; C. spinosissima Lodd.; C. sanguinea Torr. Gr. — Mespilus glandulosa C. Koch a. a. D. S. 145.

Blätter breit elliptisch feilig in den Stiel verschmälert, doppelt gesigt und kurz gelappt, oberseits kahl, unterseits behaart, schön grün, derb, 8-10.8 Centim. lang und 6-7.3 Centim. breit. Stiel nehst Nebensblättern und Kelchzipfeln stets mit Trüsen besetzt. Blüten in behaarten Trugdolden, weiß, mit 2-3 halb verwachsenen Griffeln. Früchte kuglig, sleischig, hochroth. — Großstrauch mit glänzend braunrothen Zweigen und Tornen. Schöner Zierstrauch.

Nordamerika, häufig in Gärten und Parkanlagen. — Blüht im Mai.

436. Crataegus eoccinea L. Scharlachdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. coccinea L., Sp. pl. p. 476; Mördlinger a. a. D. S. 103. — Mespilus coccinea E. Kody a. a. D. S. 150.

Blätter sehr lang gestielt, breit eisörmig ober rundlich, groß, sast von der Basis an doppelt-gesägt und von der Mitte an spiz gesappt, kahl oder slaumhaarig, dünn, oderseits freudiggrün, unterseits blässer, 6—13 Centim. lang und 5—10 Centim. breit, mit dis 4 Centim. langem behaartem und oft drüssigem Stiele. Blüten in zusammengesezten Trugdolden mit deshaarten Stielen, ziemlich groß, mit gesägten und drüssigen Kelchzipseln, weißen Blumenblättern, gelben Standbeuteln und 5 Griffeln. Früchte sast firschensgroß, eisörmig suglig, scharlachroth, mit gelbem, sehr angenehm weinig schmeckendem Fleisch. — Großstrauch, häufiger kleiner Baum mit glänzend rothbraumen Zweigen und Dornen (diese rechtwinklig abstehend gerade, bis 3 Centim. lang). Schönes Ziergehölz.

Nordamerika, häufig in Gärten und Anlagen. — Blüht im Mai, gesbeiht gleich den vorhergehenden Arten noch in Livland.

Anmerkung. Ebenfalls scharlachrothe, ansehnliche und dabei egbare Früchte hat der in Gärten weniger verbreitete C. flabellata Bose aus Nordamerika, welcher keilförmig-eirunde scharf doppeltgesägte und kurzgelappte Blätter hat, die in der Nichtung der Seitennerven etwas gefaltet sind. Eine andere sehr schwe erst seit einigen Jahren in die botanischen und Handelsgärten eingesührte Art mit großen birnförmigen lebhast rothen Früchten ist C. pinnatistida Bunge aus Oftsibirien, dem Annurlande und Nordchina. Dieser Dorn hat langgestielte, freudiggrüne, große, in der untern Hälfte tief siedertheilige, in der obern siederspaltige Blätter mit spigen scharf und eingeschnitten gesägten Zipseln und ziemlich große weiße Blüten in zusammengesetzen gewöldten Trugbolden. Hält im Dorpater Garten im Freien aus, reift jedoch dort seine Früchte nicht.

437. Crataegus cordata Ait. Herzblättriger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. cordata Ait., Bot. Reg. t. 1151; C. acerifolia Mönch; C. populifolia Walt. — Mespilus cordata Mill., Guimp., Fremde Holzgew. T. 142, C. Koch a. a. D. S. 138.

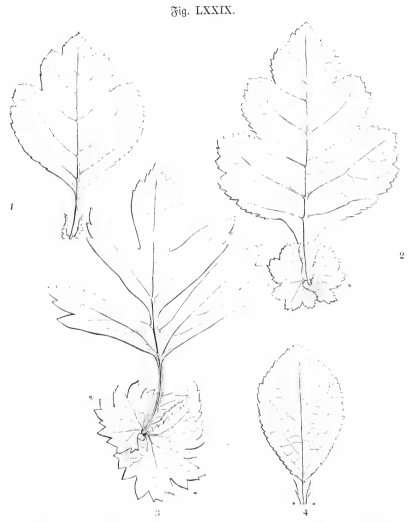
Blätter lang gestielt, herzeiförmig, meist dreisappig-gesägt, kahl, freudiggrün, 4—5,3 Centim. lang und bis 4 Centim. breit. Blüten in zusammengesetzten Doldentrauben, weiß, mit 5 Griffeln. Früchte kuglig, forallenroth. — Prächtiger Großstrauch, bis 7 Met. hoch werdend, oft als Baum mit dichtbelaubter Krone auftretend.

In Nordamerika heimisch, nicht selten in Gärten und Anlagen. — Blüht im Juni, reift die Früchte im Oktober bei noch voller und grüner Belaubung.

438. Crataegus monogyna Jacqu. Einweibiger Weißdorn.

Synonyme und Abbisbungen: C. monogyna Jacqu., Fl. austr. III, t. 292, Pall., Fl. ross: t. 12; Poforny, Hoszew. S. 310; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 473, C. Oxyacantha β . laciniata Auct. — Mespilus monogyna Willd.; Hartig, Forstulturpst. Fas. 85; C. Roch a. a. D. S. 159.

Blätter ziemlich lang gestielt, vielgestaltig, aber stets unterseits bläulichs grün und mit nach auswärts gebogenen Secundärnerven (wenigstens die untern, Fig.-LXXIX, 3), im Umriß meist eiförmig, seltner verkehrtseiförmig,



1. 2. Blätter des Weißdorns, Crataegus Oxyacantha L. — 3. Blatt von einer Dornhecke. — 4. Blatt des Schwarzdorns, Prunus spinosa L.

īpiţ, 3—7 spaltig oder 3 7 theilig, mit meist spiţen, bald ganzrandigen bald (meist an der Spiţe) ungleich oder eingeschnitten gesägten Zipseln, jung am Rande und den Nerven flaumhaarig, später kahl derb, oberseits glänzend

grün, 3—6,7 Centim. lang und 2—6 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem Stiele. Blüten in zusammengesetzen kahlen Trugdolden; Kelchzipfel lanzettlich, Staubbeutel purpurroth, ein einziger Griffel. Früchte eiförmig-länglich, von den zusammengeneigten Kelchzipfeln gefrönt, einsteinig, gewöhnlich blutroth. — Mittels und Großstrauch, häufig auch baumartig, mit kahlen braungrauen dis aschgrauen Zweigen. Nebenblätter an den sterilen Langtrieben sehr groß, breit, nierensörmig, eingeschnitten gesägt oder zersschligt, strahlennervig, persistent (Fig. LXXIX, 3*).

Formenkreis: Bariirt außerordentlich, befonders hinsichtlich der Blattform*). Pokorny faßt die zahllosen Formen (häufig kommen verschiedene Formen an einem Zweige vor) unter zwei Hauptformen zusammen:

a. "Blätter mit keilförmiger oder überhaupt verschmälerter Basis, mit sehr spigen unteren Secundärnerven und fast gangrandigen Blattzipfeln:"

3. "Blätter mit breiter, dreieckiger, rhombischer oder abgerundeter Basis, mit großwinkligen unteren Secundärnerven und stark gesägten Blattzipfeln."

In Garten finden sich außerdem Formen mit weiß oder gelb gefleckten Blättern. Gartenformen mit sehr tief eingeschnittenen oder getheilten Blättern bilden die C. laciniata, apiifolia, pteridifolia und quercifolia der Gärtner. Die Blumenblätter find bei der wildwachsenden Pflanze wohl immer nur weiß, höchstens äußerlich rosig überlaufen; in den Gärten hat man (meist baumartige) Varietäten mit rosen= und purpurrothen, einfachen oder gefüllten, sowie mit weißen gefüllten Blumen, welche prächtige Ziergehölze sind. rothblühenden zeichnen sich zugleich durch glänzend dunkelgrüne Blätter aus (C. splendens Host.). Bluff und Fingerbuth haben (in der Linnaca, Bd. IV, S. 372) eine Barietät mit gefrümmtem Griffel als C. kyrtostyla beschrieben. Sier soll der Blütenstand außerordentlich stark behaart sein. Eine Form mit behaartem Blütenftand fand Grifebach wildwachsend in Bergwäldern Thrafiens und Makedoniens und beschrieb sie (Spieil. fl. rum. bith. I, 88) als C. Azarella. C. Roch halt dieselbe nur für eine Barietät von C. monogyna und behauptet, daß sie auch in den Wäldern Deutschlands gar nicht selten vorkomme. Zu ihr dürfte auch die C. hirsuta Schur (Enum. pl. Transs. p. 206) gehören, welche um Hermannstadt in Siebenbürgen wächst, während dessen ebendaselbst vorkommende C. intermedia (a. a. D. S. 205) eine Mittelform, vielleicht ein Bastard von C. monogyna und C. Oxyacantha zu sein scheint. Eine besonders interessante Gartenform ift die neuerdings in den Handel gekommene C. horrida Carr. (Fl. des serres XIV, t. 201), bei welcher die Zweige mit zahllosen ge-

^{*)} Eine aussührtiche Charakteristit aller bekannten wild vorkommenden Formen giebt Bengig in Monatsschrift 1875, S. 185.

büschelt stehenden kurzen Dornen besetzt sind. Bezüglich der Früchte variirt C. monogyna mit gelben und weißen.

Geographische Verbreitung und Vorfommen. C. monogyna ift nicht allein durch unser ganges Gebiet, sondern weit über dessen Grengen hinaus verbreitet, doch laffen fich die Grenzen seines Verbreitungsbezirks, besonders die nördlichen und öftlichen nicht genau bestimmen, weil viele Flo= risten diesen Dorn mit dem folgenden als eine Urt vereinigen. Die Bolargrenze berührt unfer Gebiet, indem sie über die Insel Desel und durch Rur- und Livland geht. Sie zieht fich sodann in südöstlicher Richtung durch Mittelrufiland nach Rasan und Drenburg. Jenseits der Steppen tritt dieser Weißdorn nochmals in den Kankasusprovinzen auf und erstreckt sich von da bis Armenien. Er ist auch in Sibirien, im Himalana, in Sprien und Nordafrika gefunden worden. In Europa findet sich derselbe, Lappland, die südwestlichsten und südlichsten Gegenden und die Mittelmeerinseln ausgenommen, überall, im Süden und Westen jedoch nur als Gebirgspflanze. C. monogyna wächst in Becken, Gebüschen, Keldhölzern, an Waldrändern, als Unterholz in Mittelwäldern der Ebenen, des Hügellandes und in Thälern und an sonnigen Berahängen der unteren Regionen höherer Gebirge, steigt auch in den Alpen nicht hoch empor (nach Sendtner in den Bairischen blos bis 2730 p. F. = 886,8 Met.). Liebt einen nahrhaften humosen Boden, kommt aber auf allerhand Bodenarten vor und noch auf sehr magerem trocknem, sandigem oder felsigem, wo er freilich nur kümmerlich gedeiht. Bermag ein hohes Alter zu erreichen und auf zusagendem Boden starke (bis 10 Met. hohe und 2 Met. im Umfang haltende) Stämme zu bilden. — Blüht im Mai oder Juni und reift die Früchte im September oder Oktober.

439. Crataegus Oxyacantha L. Gemeiner Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. Oxyacantha L., Sp. pl. p. 477; Jacqu., Fl. austr. t. 292, f. 2, Hartig a. a. D. T. 84; Pokorny a. a. D. S. 390; Rördlinger a. a. D. S. 101. — C. semitrigyna Wierzb., C. oxyacanthoides Thuill., C. macrocarpa Hegetschw. — Mespilus Oxyacantha Willd., C. Kody a. a. D. S. 158.

Unterscheidet sich von der sehr ähnlichen C. monogyna durch die unterseits gelblichgrünen Blätter, die nach einwärts gebogenen Secundärnerven derselben (wenigstens die untersten sind stets einwärts gebogen, s. Fig. LXXIX, 1. 2.), die kürzeren dreieckigen Kelchzipfel, welche auf der Frucht aufrecht stehen, durch meist 2 (bisweilen 3) Griffel und kleinere meist 2steinige Früchte. — Meist strauchs, seltner baumartig. Blätter im Allgemeinen kleiner als bei der vorhergehenden Art, übrigens an Größe wie auch an Form außerordentlich verschieden, besonders die an Kurztrieden gebüschelt

stehenden, wo sehr kleine mit großen vereinigt zu sein pflegen, im Allgemeinen 1—6 Centim. sang und 1—4 Centim. breit, mit 1—2 Centim. sangem Stiel. Nebenblätter sehr verschieden gesormt, au sterilen Langtrieben ebenfalls sehr groß und persistent, wie bei vorhergehender Art.

Formenkreis. Variirt besonders hinsichtlich der Blattsorm, ohne daß sich deshalb bestimmte Abarten seststellen lassen*). Um häusigsten sind die Blätter 3= oder 5lappig, wie in Fig. LXXIX, 1 und 2, am Grunde seilförmig oder abgerundet, in der unteren Hälste oder nur am Grunde ganzrandig, sonst sammt den Lappen sein und scharf geserbt-gesägt, oft doppelt-, selbst eingeschnitten gesägt. Es kommen aber auch häusig Exemplare vor, wo die Blätter, besonders diesenigen der blütentragenden Kurztriebe, sast ganz, rundlich-verkehrt-eisörmig oder nur an der Spize in 3 kurze Lappen seicht eingeschnitten sind, seltner Exemplare mit tief siederspaltigen oder siedertheiligen Blättern. In den Gärten hat man eine Form mit gefüllten Blumen. Auch soll es gelb= und weißfrüchtige Formen geben, wenn deren Angabe nicht auf einer Verwechselung mit C. monogyna beruht, wie solches bezüglich der angeblichen rothblühenden Form der Fall gewesen ist.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Obwohl C. Oxyacantha der gemeine Weißdorn genannt zu werden pflegt, so ist diese Art doch im Allgemeinen weniger häufig als C. monogyna. Er ist ebenso weit verbreitet als letztere Art, scheint aber in der nördlichen Hälfte Europas häufiger zu sein, als in der südlichen, wo umgekehrt C. monogyna häufiger ist. In Norwegen wird er nach Schübeler wild wachsend bis 62° 55′, angepslanzt dis 57° 56′, in Schweden wild dis Upsala (59° 52′) angepslanzt bis 63°, in Finland wild dis 61° 30′ gesunden. Um Petersburg kommt er nicht mehr vor. In den Gebirgen steigt er nicht höher als der einweibige. C. Oxyacantha siebt einen schweren Lehmboden und ist der jenige Weißdorn, welcher in Deutschland vorzugsweise zu sebenden Hecken verwendet wird. Er wird unter günstigen Standortsverhältnissen zu einem ebenso standortsverhältnissen Zumi. — Blüht im Mai und Juni.

^{*)} Benzig unterscheibet 4 Barietäten: obtusata, integrisolia, triloba und intermedia. Erstere hat stumpslappige, die zweite ganze, die dritte dreisappige Blätter. Lettere soll nur in Sizisien vorkommen. Die intermedia mit Blättern wie C. monogyna und 2—3 Grisseln und Steinen wächst im Banat, in Armenien und im himasang (?).

^{**)} Im Thiergarten bei Kopenhagen, unweit des Jagdichlosses Eremitage steht eine Unzahl alter, gewiß mehrhundertjähriger Bäume, welche bis 2/3 Met. Stammburchmesser haben.

440. Crataegus pentagyna Kit. Fünfgriffliger Beigdorn.

Synonyme and Abbibungen: C. pentagyna Kitaib. in Willd., Sp. pl. II, p. 1006; Pokorny a. a. D. S. 311. — Mespilus pentagyna Willd., C. Koch a. a. D. S. 154*).

Blätter gestielt, eisörmig, seltner verkehrt-eisörmig, mit abgerundeter oder keiliger Basis, tief 3—7-, am häusigsten 5 theilig, mit spigen sonst gleichbreiten nur gegen die Spige hin scharf und ungleich eingeschnitten-gestägten Zipseln, oberseits dunkelgrün und zerstreut behaart, unterseits blaßsgrün, am Nande und auf den Nerven zottig behaart, 2,5—4 Centim. lang und 2,5—3,5 Centim. breit, mit 1—2 Centim. langem zottig behaartem Stiele. Blüten in sehr zusammengesetzen Trugdolden mit zottigen bis weißwolligen Stielen und Kelchzipseln, welche letztere kurz dreieckig und auf der Frucht außrecht sind. Griffel stets 5. Früchte ellipsoidisch, scharlachroth, östeinig. — Strauch vom Anschen des C. monogyna, 3 dis 4 Met. hoch. Variirt mit schwarzen Früchten (C. melanocarpa M. Bied., Fl. taur. caue. I, p. 386 und Heuff., Enum. pl. Banat. p. 67).

In Hecken und Gebüschen des Banats und Syrmiens, die schwarzsprüchtige Barietät besonders an der Donau unterhalb Moldove. Findet sich auch in der Krim, in den Kaukasusprovinzen, am Kaspisee und in Nordpersien. In Gärten nicht häufig. — Blüht im Mai und Juni.

441. Crataegus nigra Waldst. Kit. Schwarzfrüchtiger Weißdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. nigra W. Kit., Pl. rar. Hungar. t. 62; Guimp. u. Hahner, Fremde Holzart. T. 106; Poforny a. a. D. S. 312. — Mespilus nigra Willd., C. Koch a. a. D. S. 153.

Unterscheibet sich von vorhergehender Art, mit der sie bezüglich der Blüten übereinstimmt, welche bei ihr auch 5 grifflig sind und spitze sammt den Stielen zottig behaarte bis weißfilzige Kelchblätter haben, besonders durch die unterseits graufilzigen 7—9 sappigen und außerdem doppelt-gesägten Blätter und kugligen stets schwarzen Früchte mit ausrechten breit dreieckigen Kelchzipseln. — Strauch oder kleiner Baum von 3—5 Met. Höhe mit braunen, fast wehrlosen, jung filzigen Zweigen. Die weißen Blumen nehmen beim Verblühen eine röthliche Farbe an.

Auf bewaldeten und bebuschten Hügeln und Bergen, besonders auf Kalkboden, sowie in Flußauen in Ungarn (auf den Tonauinseln von Pesth bis in das Banat hinab, in Wäldern Syrmiens, des Comitats Temes und

^{*)} Bengig zieht zu dieser Art als Barietät auch die oben (S. 835) erwähnte C. pinnatisida Bge.

bei Trenesiu), Croatien (auf Felsen im Thale Bratno des Kalnik und bei Samobor, Neilreich) und Siebenbürgen (am Fuß des Retnezat, Schur); auch in Gärten als Ziergehölz. — Blüht im Mai und Juni.

442. Crataegus orientalis Pall. Drientalischer Beigdorn.

Synonyme und Abbildungen: C. orientalis Pall., Ind. Taur.; M. Bieb., Fl. taur. cauc. I, p. 387; — C. tanacetifolia Poir.; C. odoratissima Horn. — Mespilus orientalis Poir., C. Noch a. a. D. S. 163*).

Blätter sehr kurz gestielt, klein, aus keiliger Basis verkehrt-eisörmig ober im Umriß fast rhombisch, fiedertheilig 3 – 5lappig, mit gleichbreiten nur an der Spike eingeschnitten und scharf-gesägten Lappen, beiderseits weich und zottig behaart, grangrün, 2,2—4 Centim. lang und 1,5—2 Centim. breit. Blüten in dichten zusammengesetzten wollsitzigen Trugdolden, mit dreieckig-lanzettsörmigen zurückgeschlagenen Kelchzipseln und 4—5 Grisseln. Früchte fuglig, roth oder orangegelb. — Ausrechter sparriger Strauch von 1—2 Met. Höhe.

In der Arim und den Kaukasusprovinzen, sowie in der Türkei und Griechenland heimisch, auch auf Sicilien und in Nordasrika vorkommend, ziemlich häusig in Gärten. — Blüht im Mai oder Juni.

II. Untergattung: Azarolus Pok.

443. Crataegus Azarolus L. Maroldorn.

Synonyme und Abbildungen: C. Azarolus L., Sp. pl. p. 477; Nouv. Duh. IV, t. 42; Hartig a. a. D. T. 86; Poloruh a. a. D. S. 313; C. maroccana Pers., C. Aronia Bosc. — Pyrus Azarolus Scop. — Mespilus Azarolus Willd., C. Koch a. a. D. S. 162. — "Nzarolbiruc, Nzarolmišpel, Weljche Mišpel, Lazarolbaum".

Blätter furz gestielt, im Umriß verkehrt-eiförmig oder eiförmig mit keiliger ganzrandiger Basis, siederförmig 3—5theilig, mit länglichen oder breit linealen ganzrandigen stachelspizigen Lappen (Endlappen meist Zipaltig), ansangs flaumig, ausgewachsen sast kahl, derb, lederartig, oberseits glänzendgrün, unterseits matt hellgrün, 4,5—7 Centim. lang und 3—6,5 Centim. breit, mit 4—8 Willim. langem Stiel. Blüten groß, weiß, in schirm-

^{*)} Prof. Lange hält C. tanacetifolia Poir. für eine von C. orientalis verschiedene Art, Wenzig dagegen vereinigt wieder beide unter ersterem Namen. Er zieht C. pyenoloda Boiss. (Gebirge von Griechenland), C. laeiniata Ucria (Gebirge Sieisliens und bei Constantina in Algerien) und C. Heldreichii Boiss. (Griechenland) als Barietäten zu C. orientalis.

förmigen zusammengesetzten Trugdolden mit wollig behaarten Stielen und dreieckigen zurückgeschlagenen Kelchzipseln und 2—3 Griffeln. Früchte kuglig, von der Größe der Mispeln, 2—3 steinig, fleischig, roth oder blaßgelb, eßbar, wohlschmeckend. — Kultivirt ein Baum 3. Größe (7—10 Met. hoch), wild stranchig und mit einzelnen kurzen Tornen an den Zweigen.

Wild nur im Drient (in Syrien, Armenien, Persien und den Kaukasussprovinzen), in Südenropa und Nordasrika häusig als Obstbaum in versschiedenen Abarten angebaut und stellenweis verwildert, so auch in Südstirol, Krain, Istrien, Dalmatien, Croatien und SüdsSiebenbürgen (hier z. B. bei Kronstadt an der Stadtmaner verwildert, Schur). — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

II. Gruppe: Rapselfrüchtige (Pomac. capsuliferae Wk.; Pyreae Pok.).

CLIX. Pirus L.*) Birn= und Apfelbaum.

Blütenachse kuglig oder länglich, 5 Fruchtknoten einschließend, welche mit ihr und unter sich verwachsen und deren Griffel frei oder unter sich bis zur Mitte verwachsen sind. Kelchzipfel meist aufrecht, Blumen= blätter groß, breit, furgenagelt. Stanbgefäße viele frei. Rernapfel durch eine enge von den vertrochneten Relchzipfeln umringte Scheibe geschlossen. ein Kernhaus einschließend, dessen 5 mit pergamentartigen Wandungen versehenen Fächer in einen Kreis gestellt sind und 2 Samen zu enthalten pflegen. — Sommergrune Baume und Sträucher mit bisweilen dornspitigen Seitenzweigen und stets einfachen und ganzen Blättern. Nebenblätter flein. bald abfallend. Blüten groß, in büschelförmigen einfachen Trugdolden am Ende furger beblätterter seitenständiger Aurzzweige. Früchte meift groß, mit dicker fleischiger, das Kernhaus völlig einschließender Blütenachse. — Die Arten dieser Gattung, zu welcher alle unsere Kernobstsorten (die Quitten ausgenommen) gehören, find der Mehrzahl nach in Ufien (Drient, Mittelund Südostafien), zum Theil in Nordamerika heimisch, während Europa nur wenige wirklich wild wachsende, sonst nur neben den kultivirten Kernobstsorten verwilderte Arten, welche den Stammältern ersterer nahe stehen mögen, besitzt. Sie sind insgesammt durch Entwicklung sehr zahlreicher Kurztriebe nach eingetretener Mannbarkeit und durch Trägwüchsigkeit ausgezeichnet, weshalb sie wenig Holzmasse produciren. Auch haben sie nur geringe Ausschlagsfähigkeit. Ihre forstwirthschaftliche Bedeutung ist deshalb gering. Sie lieben einen fräftigen sandiglehmigen Boden und lichten Stand.

^{*)} Pirus ist der antife lateinische Name, Pyrus eine schlechte Schreibweise, welche sich erst im 16. Jahrhundert eingeschlichen hat.

Ueberficht der Arten unferer Flora.

Grand and Commercial and Source and Company and Compan
Duerschnitt nach außen hin abgerundet. Griffel frei (Fig. LXXVIII, 7. 8.).
Birnbäume.
a. Blätter mit drüsenloser Mittelrippe.
† Blätter lang geftielt (Stiel 15-70 Millim, lang) P. communis L.
†† " furz gestielt (Stiel 5-20 Millim. lang) P. salicifolia L.
P. elacagnifolia Pall.
P. amygdaliformis Vill.
β. Blätter mit drüfiger Mittelrippe P. nivalis Jacqu.
P. Pollveria L.
1 ~ () 0 () 1 () 1

a. Frucht am Grunde nicht genobelt, weist in den Stiel verichmälert. Fächer im

3. Frucht klein, beerenformig, lang gestielt P. baccata L.

I. Untergattung: Pirophorum Med. Birnbaum.

444. Pirus communis L. Gemeiner Birnbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: P. communis L., Sp. pl. p. 479; Hartig a. a. $\mathfrak D$. T. 78; Pokorny a. a. D. S. 316; Nördlinger a. a. $\mathfrak D$. S. 81.

Blätter langgestielt, eiförmig, oder elliptisch bis fast freisrund, oder länglich bis eilanzettförmig, vorn meist zugespitzt, selten abgerundet, am Brunde abgerundet, selten schwach herzförmig oder verschmälert, ganzrandig bis kleingefägt, jung filzig, alt ganz kahl fteif, oberfeits glänzend dunkelunterseits blaggrün, 3-10 Centim. lang und 3,3-6 Centim. breit, mit 1,5-7 Centim, langem fahlem oder behaartem Stiele. Blüten langgeftielt, 6-12 in einfacher doldentraubiger Trugdolde, mit rundlichen weißen Blumenblättern und purpurnen, nach dem Aufspringen schwärzlichen Stanbbeuteln. Frucht sehr verschieden, meist birn- oder kreiselförmig, gewöhnlich in den Stiel verschmälert. Sehr vielgestaltig, als Baum stets mit schlankem geradem Stamme und start verzweigter regelmäßiger ppramidaler Arone. Stamm im Alter mit dunkler tief- und längsriffiger bleibender Borke be-Holz rothbraum, schöne Politur annehmend. Anospen fegelförmig, vielschuppia, svik, dunkel- und schwarzbraun gescheckt, gläuzend kahl. Der Birnbaum wird bis 150 Jahre alt und vermag bis 20 Met. Höhe bei fast meterdickem Stamm zu erreichen.

Formenkreis. Außer den zahllosen Sorten des überall kultivirten Birnbaums kommen in Europa verschiedene sogenannte "wilde" Birnbäume vor, welche von den Pomologen für die Stammältern einer Anzahl von Birnensorten und für einheimisch gehalten werden, während dieselben wohl nur als verwilderte Sorten des kultivirten Birnbaums zu betrachten sind. Tiese wilden Birnbäume haben dornspitzige Seitenzweige und bringen kleine herbe harte, viele Steinzellen enthaltende, spät reisende Früchte hervor. Sie sind bald sehr sparrig verzweigte Sträucher, bald stattliche Bäume von 10 und mehr Meter Höhe. Wallroth hat 2 Varietäten des wilden Virnsbaums (P. communis a. silvestris C. Bauh.) unterschieden, nämlich

- a. Achras, die Holzbirne: Blätter vorherrschend länglich, meist ganzrandig, jung sehr wollig-filzig und auch im Alter noch bisweilen wollig; Früchte in den Stiel verschmälert (birnförmig);
- β. Piraster, die Knüttelbirne: Blätter vorherrschend rundlich, klein gesägt, schon jung wenig behaart, später ganz kahl; Früchte kuglig, nicht in den Stiel verschmälert.

Der kultivirte oder "zahme" Birnibaum (P. communis b. sativa C. Bauli.), immer baumartig, hat unbewehrte Seitenzweige und größere weiche saftige süße Früchte.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der "wilde" Birnbaum ist durch fast gang Europa verbreitet, denn er fehlt nur im Norden (im größten Theile der scandinavischen Salbinsel, in Kinland, Esthund Livland und im nördlichen Rußland) und äußersten Often (öftlich von der Wolga). Seine Polargrenze geht nach v. Trautvetter von Gotland durch Kurland und Lithauen nach Tula, Woronesh und Dubonka an der Wolga. Westlich und süblich von der Wolga treten wilde Birnbäume in den Eichemväldern der Ufraine (hier maffenhaft nach Blafins), in den Gebirgen der Krim und im Kaufasus auf, und dort dürfte vielleicht der Birnbaum seine Heimat haben, wenn er nicht, wie C. Koch meint, aus China stammt*). Er wächst in unserem Gebiete (wohl überall) in Hecken, Gebüschen, Feldhölzern, an Waldrändern, und steigt in den tiroler Alpen nach Hausmann bis 4800 w. F. (1517 Met.), in den schweizer Alpen und im Jura nur bis 900 Met. empor. Auch findet man denselben häufig und zwar fast immer als Baum (meist alte starkstämmige Exemplare) frei stehend auf Feldern, Triften, in Auen. Diese Form ift jedenfalls nur ein verwilderter gahmer Birnbaum. — Blüht im Süden im April, im Norden im Mai oder Anfang Juni.

^{*)} Wenzig zieht in seiner neuesten Bearbeitung der Pomaceen auch P. sinensis Lindl. aus China und P. ussuriensis Maxim. aus Japan, als Barietäten zu P. communis.

445. Pirus salicifolia L. fil. Beidenblättriger Birnbaum.

Beschreibungen: P. salicifolia L. fil., Suppl. p. 255. — C. Roch, Dendrof. I, S. 218.

Blätter lineal, in einen furzen Stiel verschmälert, ganzrandig, jung seidenshaarigsfilzig, alt etwas verkahlend, 5—6 Centim. lang und 7—8 Millim. breit. Blüten kurz gestielt, in sitzenden einsachen converen Trugdolden, von außen weißfilzigen, innen oft roth ranhhaarigen Brakteen gestützt, mit fast dreieckigen, seidenhaarig filzigen Kelchzipseln. Blumen weiß. Frucht klein, birnförmig. Kleiner Baum mit hängenden Zweigen und Dornen, einer Silberweide ähnlich.

Im Drient (namentlich den Kankasuständern) heimisch, auch auf dem Balkan (in Rumelien), in Gärten als Ziergehölz angepflanzt, doch seltner als die beiden folgenden, welche sehr gewöhnlich mit ihm verwechselt werden. — Blüht im April und Mai.

446. Pirus elacagnifolia Pall. Delweidenblättriger Birnbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: P. elaeagnisolia Pall., Nov. act. Petropol. VII, p. 355, tab. 10; E. Koch, Dendrol. a. a. D.

Unterscheidet sich von voriger Art durch länglich vonle oder lanzetts förmige meist spize Blätter von 50—55 Millim. Länge und 13—25 Millim. Breite, welche unterseits bleibend seidenartig weißfilzig, oberseits im Alter spinnwebig und grangrün sind. Stimmt sonst mit P. salicifolia übersein. — Kleiner dorniger Baum. Bariirt mit beiderseits bleibend und das her weißfilzigen Blättern (var. tomentosa Wenz.).

Heimisch in der Krim und Kaukasien, die Bar. in Kleinasien; häufig in Gärten und Promenaden. — Blüht im April und Mai.

447. Pirus amygdaliformis Vill. Mandelblättriger Birnbaum.

Synonyme und Mbbisbungen: Pirus amygdaliformis Vill., Cat. pl. jard. Strassb. p. 323; Poforny, Hoszgew. S. 318. — P. salicifolia Lois. in Nouv. Duh. VI, t. 56; P. sylvestris Magn., P. salviaefolia Pett., P. nivalis Lindl. in Bot. Reg. t. 1484, nicht Jacqu.; P. eriopleura Rehb.; P. cuneifolia Vis. Fl. dalm. II, t. 28.

Blätter länglich oval, mit meift abgerundeter Spike, nur in der Jugend oberseits flaumig unterseits weißfilzig, später aber beiderseits kaft kahl, oberseits glänzend dunkels, unterseits blaßgrün von derber fast ledersartiger Textur, 37—40 Millim. lang und 10—20 Millim. breit. Blüten ziemlich klein, weiß, zu 5—12 in einfachen Trugdolden. Frucht fast kuglig, schmuziggrün. — Stranch oder kleiner Baum mit dornspikigen Zweigen und fitzigen knospen, nach E. Koch eine bloße Abart von P. elaeagnifolia Pall.

In Istrien und Dalmatien in der Region des Delbaums. Ist von Griechenland bis Spanien durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im April und Mai.

447. Pirus nivalis Jaequ. Schneebirnbaum.

Synonyme und Abbildungen: P. nivalis Jacqu., Fl. austr. t. 107; Hanne u. Guimp., Fr. Holgart. T. 127; Hartig a. a. D. T. 79; Polorny a. a. D. S. 318; C. Kody a. a. D. S. 316. — P. salvifolia DC. Prodr.; P. sinaica Thouin; P. persisa Pers; P. Michauxii Hort.

Blätter furz gestielt, verkehrt-eirund oder breit elliptisch, vorn abserundet oder bespitzt, ganzrandig oder gegen die Spitze hin geserbt, jung beiderseits, sammt den jungen Sprossen schneweiß filzig, alt oberseits dunkelsgrün, 6 8 Centim. lang und 20—27 Millim. breit, mit 5—20 Millim. langem Stiele. Blüten groß, langgestielt, in reichblütigen Trugdolden, mit weißfilzigen Stielen und Kelchen, weißen Blumenblättern und purpurrothen Standbeuteln. Früchte versehrtseisörmig kuglig, in den langen Stiel verschmälert*), gelbroth. — Baum von 10—17 Met. Höhe mit lockerer pyramidaler Krone. Stamm im Alter mit schwärzlicher bleibender Taselsborke bedeckt, Knospen und Zweige dicksitzig, Seitentriebe ost dornspitzig. Tie Früchte sind im teigigen Zustande (d. h. erst im Winter) eßbar.

Nach Pokorny ein Kulturbaum von unbekannter Herkunft, nach E. Koch eine durch die Kultur erst entstandene und vielleicht hybride Art, welche wieder verwildert ist. Scheint jedoch wild in Armenien und Kleinasien (Cilicien) zu sein, während er in Frankreich, wo er angeblich wild in den Gebirgen der Anwergne vorkommt, wahrscheinlich nur verwildert sein dürste, da er dort seit langer Zeit als Obst und Ziergehölz kultivirt worden ist. Kommt innerhalb unfres Gebiets nur in Niederösterreich vor, wo er in Weingärten um Wien, im Donanthale bei Krems und in Banerngärten der Boralpenthäler vereinzelt gezogen wird und verwildert ist. Wird sonst häusig als Ziergehölz angepflanzt. Sine sehr groß werdende Gartenvarietät ist P. canescens Spach. — Blüht im April und Mai.

449. Pirus Pollveria L. Bollweiler's Birnbaum.

Synonyme und Abbitbungen: P. Pollveria L., Mant. II, p. 244; Hartig a. a. D. T. 80. — P. Pollvilleriana Borkh., P. auricularis Knoop. "Hainbuttenbirne, Hage-buttenbirne".

Blätter ziemlich langgestielt, elliptisch oder länglich spiß, umregelmäßig gesägt, jung beiderseits, später nur unterseits graufilzig, bis 7,3 Centim. lang und bis 3,5 Centim. breit, mit 20—25 Millim. langem Stiele.

^{*)} Th. Hartig bildet die Früchte kuglig mit fast genabelter, daher nicht in ben Stiel verschmälerter Bafis, also apielförmig ab.

Blüten ziemlich groß, weiß, mit dunkelrothen Standbeuteln und filzigem Kelch nebst Stiel. Früchte langgestielt, dirnförmig, schön goldgelb und roth, eßbar. — Baum von 3—17 Met. Höhe, mit kahlen nur an der Spike filzigen Zweigen. Soll nach C. Koch ein Bastard von P. communis und Sordus Aria sein.

Im Clfaß zuerst im 16. Jahrhunderte gefunden und vom Baron von Bollweiler oder Polviller beschrieben hat sich dieser Baum von dort in die Gärten als Obst- und Ziergehölz verbreitet. — Blüht im April und Mai.

II. Untergattung: Malus Tourn. Apfelbaum*).

450. Pirus Malus L. Gemeiner Apfelbaum.

Beschreibungen und Synonyme: P. Malus L., Sp. pl. p. 470; Pokorny a. a. D. S. 319; Nördlinger a. a. D. S. 84. — Malus communis Lamk., Poir., Spach.

Blätter gestielt, eisörmig bis rundlich oder länglich, kurz zugespitzt, am Grunde abgerundet, scharf oft doppelt gesägt, oberseits dunkel- unterseits blaßgrün, kahl oder behaart. Stiel 2—4 mal kürzer als das Blatt, dieses 4—10 Centim. lang und 3—6 Centim. breit. Blüten sehr groß, kurz gestielt, 5—6 in einfacher conveyer Trugdolde; Blumenblätter oval oder länglich, auswendig rosens dis purpurroth, inwendig weiß; Staubbeutel gelb. Frucht niedergedrücktskuglig, seltner länglich oder eisörmig, am Grunde und am Scheitel genabelt, kurz gestielt. — Baum oder Strauch mit breitästiger unregelmäßiger lockerer Arone. Stamm anfangs mit hellsrothbraumer glatter Rinde, später mit einer grandraumen, sich in dünnen Taseln abschuppenden Borke bekleidet.

Formenkreis. Gleich den Sorten des zahmen Birnbaums stammen die noch viel zahlreicheren Sorten des kultivirten Apfelbaums wahrscheinlich von mehreren verschiedenen Arten der Untergattung Malus ab, von denen drei in Europa entweder von Anfang an heimisch gewesen oder wenigstens im Laufe der Zeit heimisch geworden sind. Zu diesen nur in Wäldern vorstommenden Wildlingen gesellen sich verwilderte Apfelbäume, welche in Hecken, Gebüschen, an Waldrändern, auf Fluren und in Obstgärten wachsen und nicht selten als Mittelformen zwischen dem zahmen Apfelbaum und jenen Wildlingen erscheinen. Deshalb müssen letztere gegenwärtig als bloße Varietäten einer Species betrachtet werden, während dieselben ehedem wohl selbständige Arten gebildet haben mögen. In unserem Florengebiet und in Europa überhaupt finden sich nach C. Koch folgende Formen:

^{*)} Benzig in seiner neuesten Bearbeitung der Pomaceen (Jahrb. d. kön. bot. Gartens zu Berlin, 1883) trennt die Apselbäume, wie das schon Lamarck, Poiret, Spach und Decaisne gethan haben, als eigene Gattung Malus von den Birnbäumen.

- a. P. Malus silvestris, der wilde Apfelbaum, Holgapfelbaum. Seitenzweige dornspitzig, Früchte klein hart, herbsauer oder fadsüßlich. Strauch oder kleiner bis etwa 7 Met. hoher Baum mit breiter niedriger, dichtsbelaubter Krone*).
 - a. acerba DC. (Malus acerba Mérat. M. silvestris Mill. P. Malus a. silvestris L. P. silvestris C. Koch, Dendrol. S. 206. Fl. dan. t. 1101). Blätter meift kahl oder nur unterfeits an den Nerven flaumig, Blütenstiele und Blütenachsen wollig, Kelchzipfel lang lineal kahl, Blume sehr groß, außen prächtig rosenroth. Früchte grünlich, herb, holzig, spät reisend. Soll nach C. Koch aus dem südlichen Sibirien und Nordchina stammen, findet sich in Wäldern und Gebüschen Mitteleuropas hänfig, wird auch als Ziergehölz kultivirt.
 - β. tomentosa Koch. Syn.; Hanne, Arzneigew. IV, T. 46; Guimp.,
 D. Holzpfl. T. 78 (P. Malus β. mitis Wallr. Malus communis DC. M. dasyphylla Borkh., C. Koch a. a. D. S. 205). Blätter jung beiderseits, alt wenigstens unterseits dicht wollfilzig, desgleichen Blütenstiele und Kelche. Blüten fleiner. Griffel am Grunde behaart, länger als die Standfäden. Früchte spät reisend, grünlich, herb, holzig. C. Koch hält diese an Waldrändern, in Feldhölzern u. s. w. vorsommende Form nur für einen verwilderten Apfelbaum.
 - y. paradisiaca L. (P. praecox Pall. Malus praecox Borkh. M. pumila Mill.; E. Koch a. a. D. S. 203. M. paradisiaca Med.). Unterscheidet sich von vorhergehender Barietät hauptsächlich durch den meist stranchigen Buchs und die frühzeitig (oft um Johanni) reisenden gelblichen süßlichen nicht holzigen Früchte. Griffel kahl, nicht länger als die Standfäden. Ist nach E. Koch durch Südsoft-Rußland, Kankasien und die Tatarei bis in den Alkai verbreitet, sindet sich in unserem Gebiet verwildert in Hecken (daher "Heckenapsel, Zammapsel"). Soll nach E. Koch die Stammpflanze verschiedener Süßapselsorten sein. Ist nicht der "Paradiesapsel" unserer Gärten (s. P. prunifolia).

^{*)} Außer den hier ausgezählten Barietäten verzeichnet Kitaibel in den Addidamenta ad floram hungaricam (Linnaea 1864) verschiedene in Ungarn augeblich wildswachsende Arten, welche entweder Formen obiger Barietäten oder verwilderte Apselbäume sein mögen, nämlich: P. augulata, esiklovensis, sirmiensis, baranyensis, ciliata, slavonica. Benzig a. a. D. ninunt 6 Barietäten an: astera Wallr. (acerba DC.), mitis Wallr. (M. upsaliensis Hort.), dasyphylla Borkh., Sieversii Ledeb. (in Sibirien), paradisiaca L. und chinensis (M. chinensis Thouin).

b. P. Malus sativa, der zahme Apfelbaum: Seitenzweige nicht dornspitig, Zweige gegen die Spite hin sammt den Andspen filzig, wie auch die untere Seite der Blätter und die Kelche.

Geographische Verbreitung. Der gahme Apfelbaum wird mit Ausnahme des hohen Nordens in ganz Europa kultivirt und gedeiht nach Schübeler in Norwegen noch bis 66° 26', in Schweben bis 64° 45', jowie im füblichen Kinland und um St. Vetersburg. Berwildert (nach Schübeler wild?) fommt der Apfelbaum in Norwegen bis 63° 494, in Schweden bis 61° vor. Die Bolargrenze der wilden Apfelbäume schneidet nach v. Traut vetter Schweden in der Breite von Upfala und geht durch Finland über Tawastehus und Sysma zum Ladogasee, von bessen nördlichem User sie sich nach Rasan und bis an die Grenze des Gebiets der sibirischen Nadelhölzer hinzuziehen scheint. Das massenhaste Auftreten der witden Apfel= über= haupt Dbstbäume bildet nach Blafins ein charafteristisches Moment in der Physiognomie der Wälder des südlicheren Ruglands und bezeichnet ihm zufolge die Nordgrenze der Region, in welcher auch die Melonen und Arbufen im Freien gedeihen und die Kultur des Weinstocks möglich wird. Innerhalb unjeres Gebiets finden fich die wilden und verwilderten Apfelbäume in der füdlichen Hälfte häufiger als in der nördlichen, aber auch dort doch mir zerstreut und vereinzelt. In Norwegen (im südlichen) gehen die wilden Apfelbäume nach Schübeter bis c. 500 Met., in den öftlichen Alpen steigen fic bis in die subalpine Region empor (in Tirol bis 4300 w. 7. = 1359 Met.), in den westlichen weniger hoch (in den bairischen Alben nur bis 2967 v. K. = 960,6 Met.), im Jura bis 1000 Met. — Blüht im Mai und Juni.

451. Pirus prunifolia Willd. Pflaumenblättriger Apfelbaum.

Synonyme und Abbildungen: P. prunifolia Willd. Phytogr. I, p. 8; C. Kody a. a. D. S. 207. — Malus prunifolia Borkh. und Spach; M. hybrida Lois. — "Paradiešapje("*).

Blätter ziemlich lang gestielt, länglich, elliptisch oder eilanzettsörmig, sein geserbt-gesägt, jung unterseits flaumig bis filzig, später beiderseits fahl, sehr ungleich an Größe und Form, 3—8 Centim. lang und 16—47 Millim. breit mit 5—18 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, zu 5—7 in Trugdolden; Stiel bis 4 Centim. lang, behaart, Lelchzipsel sineal zu-

^{*)} Lgs. Willsomm, Zur Kenntniß der Pirus prunifolia Willd. P. cerasifera Tausch und P. baccata L., in "Wiener illustr. Gartenzeitung" 1882, S. 399 st. und 447 st. wo diese 3 Obstgehölze sammt ihren vielen Formen aussührlich beschrieben und unterschieden worden sind. Herrn Wenzig scheint diese Abhandlung unbekannt gesblieben zu sein.

gespitzt, lang und zurückgeschlagen, beiderseits sammt der Blütenachse filzig, Blumenblätter groß weiß, Staubbentel gelb, Griffel bis zu ½ ihrer Länge verwachsen, ihr freier Theil am Grunde wollig. Früchte langgestielt, kuglig, kirschengroß oder größer, gelb- und rothbäckig oder ganz roth, oder gestreift. — Baum oder Strauch, meist sehr reichtich blühend und Früchte tragend. — Bariirt mit größeren (bis 2 Centim. langen) und kleineren Blumenblättern und Früchten. Letzter haben reif bisweilen eine gelbe oder durchscheinende Schale (P. ceratocarpa Wender.).

Ist in Norddina, der Tatarei und dem süblichen Sibirien zu Hause, soll die Stammpflanze des Astrachaner Eisapsels (P. astrachanica DC.) sein, und wird (nach Loudon seit 1758) als "Paradiesapsel" sehr häusig zur Zierde in Gärten gezogen. — Blüht im Mai oder Juni.

Anmerkung. Der von dem böhmischen Botaniker Tausch in Flora XXI, S. 717 beschriedene Kirschenapsel (P. cerasifera) ist gleich dem von E. Regel neuerdings unter demselben Namen in Gartenstora XI (1862) auf Tas. 364 abgebildeten ein Bastard von P. prunifolia und P. daccata. Beide sind jedoch verschieden. Bon P. cerasifera Tsch. stehen 3 große Bäume, von denen der eine jeht leider eingeht, im botanischen Garten zu Prag, welche 2 verschiedene Formen repräsentiren. Die eine, deren Blüten und Blätter mit den im Prager Universitätsherdar besindlichen Originalexemplaren von Tausch übereinstimmen, hat versehrtzeisörmige Blumens blätter von 20 Millim., die andere eilanzettsörmige bis elliptische von 30 Millim. Länge. Bei beiden stehen die sehr langgestielten Blüten und Früchte zu 5—7 bouquetsförmig beisammen (wie bei P. daccata) und sind die Früchte kugelrund, 11—14 Millim. im Durchmesser, bei der erstern wachsgelb oder roth und (besonders die gelben) essbar, bei der zweiten roth und ungenießbar.

452. Pirus coronaria L. Gefrönter Apfelbaum.

Synonyme und Abbitdungen: P. coronaria L., Sp. pl. p. 480; C. Korh, Dendrof. I, S. 214; Curtis, Bot. Mag. t. 2009, Bot. Reg. t. 651. — Malus coronaria Mill.

Blätter langgestielt, breit-länglich oder eiförmig, am Grunde oft etwas herzförmig, grob fast eingeschnitten gesägt, erwachsen kahl, bis 8 Centim. lang und bis 5,4 Centim. breit. Blüten langgestielt, zu 3—5 in Trugsdolden, sehr wohlriechend, groß; Blumenblätter röthlich, kurz gestielt, Griffel, soweit sie verwachsen, wollig. Frucht kuglig, klein, grünlichgelb, an dünnem Stiele hängend. — Sehr reichlich und schön blühender Großstrauch oder kleiner Baum.

Aus den öftlichen Staaten Nordamerikas, in Gärten und Anlagen als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im Mai.

453. Pirus spectabilis Ait. Prächtiger Apfelbaum.

Synonyme und Abbildungen: P. spectabilis Ait., H. Kew. ed. l. II, p. 175; C. Kod, a. a. D. S. 209; Bot. Mag. t. 267. — Malus spectabilis Desf.

Blätter langgestielt, elliptisch oder länglich-lanzettförmig, scharf gesägt, aufaugs behaart, später kahl, glänzend grün, so groß wie bei P. coronaria; Stiel halb so lang als das Blatt. Blüten langgestielt, in sehr zahlreichen Trugdolden längst der Zweige, mit weichhaarigem Stiele und Kelche und sehr großblättriger, rosenrother, in der Knospe purpurrother Blumenkrone; Stiel der Blumenblätter länger als die Kelchzipsel; Griffel am Grunde wollig. Früchte kirschengroß, kuglig, roth. — Prächtiger Strauch oder kleiner Baum, ebenfalls mit wohlriechenden Blüten. — Variirt mit gesfüllten Blüten.

Aus China und Japan, häufig in Gärten und Anlagen, eines der prächtigsten Ziergehölze. — Blüht im Mai.

Anmerkung. E. Koch ist geneigt, zu dieser Art den neuerdings in den Handel gekommenen Malus floribunda Sied. aus Japan, zu ziehen, welcher zur Blütezeit mit Blüten sörmlich überdeckt sein soll, und ebensalls rosenrothe, doch kleinere Blumen, sowie erbsengroße gelbe Früchte besitzt. Bgl. die schöne Abbildung in der Flore des serres XV, t. 1586—88. Nach Benzig soll dieser Apselbaum ein Bastard von P. spectabilis und Ringo Sied. (aus Japan) sein.

454. Pirus baccata L. Beerenapfel.

Synonyme und Abbildungen: P. baccata L., Mant. p. 75; E. Koch a. a. D. S. 210; Pall., Fl. ross., t. 10; Guimp. n. Hahne, Fr. Holzart. Taf. 126. — P. microcarpa Wendl., Malus baccata Desf.

Blätter schr lang gestielt, breit oval bis eilanzetsförmig, zugespißt, sein geserbt-gesägt, ganz kahl, dünn, frendiggrün, schr ungleich an Größe, 2—6 Centim. lang und 2—4 Centim. breit, mit dünnem bis 4 Centim. langem Stiele. Blüten in sehr zahlreichen 3—5 blütigen Trugdolden, lang gestielt; Stiel, Blütenachse und die linealen Kelchzipfel kahl, Blumen-blätter weiß, elliptisch, kurz gestielt, glockig zusammengeneigt. Früchte kuglig, erbsengroß, purpurroth, zuleßt durchscheinend (klar), sänerlich-süß. — Kleiner Baum mit eisörmiger Krone.

In Centralasien (Sibirien am Baikalsee, am Amur, in Nordchina und im Himalaya) heimisch, hübsches Ziergehölz, noch in der süddentschen Zone gut gedeihend. Wird nach Herbich in der Bukowina sehr häusig kultivirt (als Obstbaum?) und kommt nach Schur in Siebenbürgen in Wein- und

Obstgärten hin und wieder verwildert vor*). — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

CLX. Cydonia Tourn. Quitte.

Kernapfel mit den vergrößerten grüngebliebenen blattartigen Kelchzipfeln gekrönt; Fächer 8-14 Samen mit schleimiger Schale enthaltend, von vielen Steinzellen umgeben; Griffel am Grunde verwachsen. Blüten einzeln endständig. Sonst wie Pirus.

455. Cydonia vulgaris Pers. Gemeine Quitte.

Synonyme und Abbildungen: C. vulgaris Pers., Syn. II, p. 40; Hayeneigew. IV, T. 47; Hartig a. a. D. T. 81; Poforny a. a. D. S. 320; Nördlinger a. a. D. S. 80. — Pyrus Cydonia L.; Jacq., Fl. austr. IV. t. 342; C. Koch a. a. D. S. 220. — Sorbus Cydonia Crantz.

Blätter furz gestielt, eiförmig oder rundlich, vorn abgerundet oder stumpf mit einem furzen Spitchen, am Grunde abgerundet oder schwach herzsörmig, ganzrandig, oberseits aufangs flaumigsfilzig, später kahl dunkelsgrün, unterseits bleibend grausilzig, 2—8 Centim. lang und 1,5—4,5 Centim. breit, mit 4—10 Millim. langem Stiele. Blüten sehr groß, bis 5,4 Centim. im Durchmesser; Relchzipfel groß, drüsig gezähnt, sitzig: Blumenblätter weiß oder blaß rosenroth, Standbeutel gelb. Frucht groß, apsels oder birnsörmig (Apsels oder Birnquitte!), gelb, mit abwischbarem Wollfilz, sehr wohlriechend, aber hart. — Großstranch oder kleiner Baum mit sperriger oder unregels mäßiger Krone und wehrlosen in der Jugend grausilzigen Zweigen.

Soll aus Indien stammen und über Kydon (Cydonia) auf Ereta nach Italien und von da nach Deutschland gekommen sein. Wird als Obst- und Ziergehölz in unserem Gebiet mit Ausnahme des Nordostens, wo sie nicht mehr im Freien aushält, angepflanzt, doch nicht häufig, und findet sich in West- und Süddentschland und in fast ganz Desterreich in Hecken, Gebüschen, Weinbergen, an Waldrändern verwildert. Gbenso in ganz Südeuropa. — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

Anmerkung. In Gärten der süblichen Hälfte unseres Gebiets und noch in der mittelbeutschen Zone sindet man 2 oftasiatische Arten als Ziersträucher häusig angepflanzt, welche jedoch in Mittelbeutschland während des Winters bedeckt sein müssen: C. sinensis

^{*)} Schur bemerkt, daß dieser Strauch scharsachrothe fürschengroße Früchte habe. Demnach scheint die siebenbürgische Pstauze nicht die P. baccata L., sondern eine andere Art, vielleicht ein Bastard von P. baccata und P. prunifolia (P. cerasifera Tausch?) zu sein.

Thouin, mit fahlen gejägten Blättern und rosenrothen Blumen von der Größe derjenigen der gemeinen Quitte, und C. japonica Thunder, mit ebenfalls kahlen und gesägten Blättern, aber kleineren brennend scharlachrothen Blumen, welche an dem sehr sperrig verästelten Stranche, dessen Zeitenzweige dornspihig zu sein pslegen, in großer Menge vor dem Laudausbruch erscheinen.

CLXI, Amelanchier Med. Teljenbirne.

Blütenachse halbkuglig oder länglich, 3-5 Stempel einschließend; Relchzipfel aufrecht. Griffel 5, zur Hälfte in einen verwachsen. Rernsapfel fuglig, beerenförmig (f. oben S. 826). - Unbewehrte Sträucher mit gesägten Blättern und langgestielten Blüten in länglichen Trauben. Die meisten Arten in Nordamerika heimisch.

456. Amelanchier rotundifolia C. Koch. Rundblättrige Velsenbirne.

Synonyme und Abbisbungen: A. rotundifolia C. Koch a. a. D. S. 178; A. vulgaris Mönch; Körbsinger a. a. D. S. 79; A. ovalis Med. — Aronia rotundifolia Pers.; Poformy a. a. D. S. 321; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 474; A. Amelanchier Rehb. — Mespilus Amelanchier L. — Pyrus Amelanchier L. fil.; Kartig a. a. D. T. 76. — Sorbus Amelanchier Crantz.

Blätter gestielt, elliptisch, rundlich, breit länglich, stumpf oder ausgerandet, scharf gesägt, jung beiderseits rostbraum filzig, alt kahl derb netz adrig, 2—4 Centim. lang und 14—26 Millim. breit, mit 5—15 Millim. langem Stiele. Blüten zu 3—8, mit filzigem Stiel, aber kahlem Kelche und schmalslänglichen weißen Blumenblättern. Früchte erbsengröß, blauschwarz, von den rothen kahlen aufrechten Kelchzipfeln gekrönt. — Aufrechter Strauch von 1—2 Wet. Höhe, mit schwärzlich berindeten Stämmen, ruthenförmigen Langzweigen und schlank kegelförmigen glänzend schwarzsbraumen Knospen.

Auf Kalkboden an felsigen, sonnigen, bebuschten Hügeln, Abhängen, in Felsspalten, auß der Region der Eichen der mitteldeutschen und rheinischen Zone (Thüringen, Franken, Hessen, Mheinprovinz, Pfalz, Lothringen, Clfaß, Baden) bis in die Region der Fichte des Jura, der Kalkalpen und des kalkigen Theiles der Karpathen, jedoch nicht überall (fehlt z. B. in Böhmen, Mähren, in Croatien und Talmatien). Stellenweis auch auf Granit und Porphyr (z. B. in Baden). Steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 5500 p. F. (1786,6 Met.) empor. Ist durch ganz Südeuropa und dis Algerien, Kankasien und Kleinasien verbreitet und wird noch in Norddeutschland häusig als Ziergehölz angepflanzt. — Blüht im April und Mai, mit dem Laubausbruch.

457. Amelanchier eretica C. Koch. Rretische Felsenbirne.

Synonyme und Abbildungen: A. cretica C. Kody a. a. D. S. 179. — Aronia cretica Pers., Pokorny a. a. D. S. 322; A. orbicularis Borkh. — Pyrus cretica W. — Crataegus cretica Desk., Annal. du Mus. vol. 12, t. 5.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art durch mehr rundliche unterseits wollflockige Blätter, wollfilzige weiße Blütenstiele und Kelche, schmälere lanzettsörmige Blumenblätter und eine krugförmige Frucht mit zurückgeschlagenen Kelchzipseln. Soll nach Benzig blos eine Varietät von A. rotundifolia sein. — Kleinstrauch.

An felsigen sonnigen Plätzen des Velebitgebirges in Talmatien (Vistiani), woselbst diese sonst durch den Drient verbreitete Art ihre westliche und nördliche Grenze erreicht. — Blüht im April und Mai.

458. Amelanchier canadensis C. Koch. Canadische Felsenbirne.

Synonyme und Mbbildungen: A. canadensis C. Aody a. a. D. S. 180. — Mespilus canadensis L. — M. arborea Michx., Sylva I, t. 66. — Pyrus Botryapium L. fil. — Aronia Botryapium Pers.

Blätter gestielt, länglich-eiförmig bespitzt, scharf gesägt, jung flaumig-silzig, alt kahl, dünn, dis 6,3 Centim. lang und dis 4 Centim. breit, mit 1,5—2 Centim. langem Stiele. Blüten wenig zahlreich, mit langem fast kahlem Stiele aber wollig behaartem Kelche, schmal-länglichen Blumenblättern und langem Griffel. Früchte kuglig, mit zurückgeschlagenen Kelchzipseln, schwarz.—Ausrechter Wittel- dis Großstrauch mit abstehenden oder ausgebreiteten Lesten.

Aus Nordamerika, in Gärten und Anlagen als Ziergehölz angepflanzt, doch weniger häufig, als die folgende Art. — Blüht im April und Mai.

459. Amelanchier ovalis Ser. Giblättrige Felsenbirne.

Synonyme und Abbildungen: A. ovalis Ser. in DC., Prodr. II, p. 633. — A. Botryapium Guimp. u. Hahne, Fr. Holzart. T. 79. — Aronia ovalis P. — Pyrus ovalis W.

Unterscheidet sich von voriger Art durch rundlich-vvale, am Grunde schwach herzsörmige Blätter, vielblütige überhängende Trauben und verkehrtseiförmige Blumenblätter. — Mittels bis Großstrauch mit zahlreichen dicht beisammen stehenden, straff aufrechten, schwärzlich berindeten Stämmen, auch wohl kleiner Baum.

Aus Nordamerika, in Gärten und Anlagen überall angepflanzt. — Blüht im April und Mai.

CLXII. Sorbus L. Chereiche, Bogelbeere.

Blütenachse halbkuglig oder freiselförmig, 2—5 (meist 3) Stempel einschließend, mit kurzen dreieckigen Kelchzipseln, welche nach der Blütezeit sich zusammenneigen. Grissel frei. Kernapsel meist klein deerensörmig, selten ausehnlich (nur dei S. domestica), weich, mit 2--5 dünnhäutigen 1—2 samigen Fächern. — Sommergrüne undewehrte, ziemlich raschwüchsige Bäume und Sträucher mit einfachen, selten zusammengesetzen Blättern. Blüten meist klein, weiß, gewöhnlich in schirmförmigen zusammengesetzen reichblütigen compacten, seltner in trandensörmigen wenigblütigen lockeren Trugdolden.

Uebersicht der Arten unserer Flora.

a. Blätter einfach.

a. Blumenblätter aufrecht, rosenroth. Aleinstrauch. S. Chamaemespilus Crtz.

† Blätter elliptisch-spatelsörmig, sein geserbt-gesägt, auf dem Mittelnerv brüsig. . . S. arbutisolia C. Koch. — S. melanocarpa C. Koch.

†† Blätter eisörmig, doppelt gesägt oder ringsherum kurz gelappt, mit 6—10 Fiedernerven in jeder Hälfte, unterseits silzig oder behaart.
S. Aria Crantz. — S. scandica Fries.

††† Blätter im Umriß herzeisörmig, siedersörmig 7sappig, mit 3-4 Seitennerven in jeder Blatthälste S. torminalis Crantz.

†††† Blätter länglich, am Grunde siederspaltig bis siedertheisig, mit 6 bis 10 Seitennerven in jeder Blatthälste S. hybrida L. -

b. Blätter unpaarig gefiedert, mit gefägten Blättchen.

S. Aucuparia L. — S. domestica L.

I. Gruppe. Chamaemespilus DC. Zwergmispel. Blätter einfach, gefägt, oberseits drüfig punktirt. Blattstielnarbe 3 spurig. Sträucher mit kleinen rothen oder röthlichen Blumen.

460. Sorbus Chamaemespilus Crantz. Zwergmispel.

Synonyme und Abbildungen: S. Chamaemespilus Crantz, Stirp. austr. II, p. 40, t. 1, f. 3; Botorm a. a. D. S. 323, C. Roch a. a. D. S. 197. — Mespilus Chamaemespilus L. — Pyrus Chamaemespilus Hart., Forstfulturpst. T. 75. — Crataegus Chamaemespilus Jacqu., Fl. austr. t. 231.

Blätter sehr furz gestielt, eiförmig länglich, elliptisch bis verkehrteirund, scharf doppelt oder eingeschnitten gesägt, kahl, derh, alt sast lederartig, oberseits glänzend dunkel in unterseits matt blaßgrün, 4-8 Centim. lang und 2,6-5,4 Centim. breit, mit 2-5 Millim. langem Stiele. Blüten sehr klein in armblütiger schirmförmiger Trugdolde, mit silzigem

Kelche, rosenrothen oder weißen rothumsäumten aufrechten Blumenblättern, 2 bis 3 Griffeln. Früchte länglichrund, hell scharlachroth, ungenießbar. — Kleinsstrauch, oft von knieholzartigem Buchs mit niederliegenden oder aufsteigenden Stämmehen, in Gärten aber stets aufrecht 1-2 Met. hoch werdend. Stämme dunkelbraum glatt, Zweige hellbraum ruthenförmig, Knospen grün und hellsbraum gescheckt, kahl. Blattnarbe groß 3 spurig.

Auf Kalkboben an felsigen bebuschten Pläten in der Berg und subsalpinen Region des Schwarzwald, Jura, der Kalkalpen und des kalkigen Theiles der siebendürgischen Karpathen, in den Alpen dis in die alpine Region emporsteigend und namentlich mit Pinus montana, Alnus viridis und Rhododendron hirsutum charakteristische Stranchsormationen bildend, in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 4350 und 5700 p. F. (1413 und 1851,6 Met.). Ist westwärts dis in die Phrenäen, südwärts dis Unteritalien, ostwärts dis in die Türkei verbreitet, in Gärten nicht selten als Zierstrauch angepflanzt. — Blüht im Mai, reift die Früchte im September.

Anmerkung. Im Riesengebirge (nur im "Teuselskgärtchen"), in den tiroler Alpen, in Wallis, auf dem französischen Jura, in Baden wächst ein der Zwergmispel sehr ähnlicher Strauch mit unterseits weißsischen Rättern: Pirus sudetiea Tausch in Flora XVII, S. 75 (1839), welche Reilreich als Bar. c. zu S. Chamaemespilus gezogen hat. In Gärten kommt serner eine zu einem kleinen Baum wachsende Form mit hell rosenrothen Blüten in dichten Trugdolden und mit unterseits dünn graußizigen, im Alter saft kahlen Blättern: Aria Hostii Jaequ. fil. in Cat. h. Vindob. 1826 vor. Sehr wahrscheinlich sind beide Pslanzen nichts Anderes als Bastarde von S. Chamaemespilus und S. Aria. C. Koch a. a. D. S. 199 zieht beide als S. Hostii zusammen, Wenzig Hostii zu sudetiea.

II. Gruppe. Adenorrhachis DC. Apfelbeerstrauch. Blätter geserbts gesägt, oberseits auf der Mittelrippe drüsig. Blattstielnarbe Ispurig. Blätter ziemlich groß, mit weißen abstehenden Blumenblättern in traubenförmigen Trugdolden. Sträucher.

461. Sorbus arbutifolia C. Koch. Erdbeerbaumblättrige Apfelbeere.

Synonyme und Abbildungen: S. arbutifolia C. Roch a. a. D. G. 185. — Mespilus arbutifolia L. — Pyrus arbutifolia L. fil. — Bot. Mag. t. 3668. — Azarolus arbutifolia Borkh. — Crataegus pirifolia Lam. — Aronia pirifolia Pers.

Blätter elliptisch=spatelsörmig, kurz zugespitzt, am Grunde in den Stiel verschmälert, sein gekerbt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits flaumig, weißlich und netzadrig, 4-7.4 Centim. lang und 2-3.5 Centim. breit, mit 5-10 Millim. langem Stiele. Blüten lang gestielt; Stiele und

Kelche filzig. Früchte fast freiselförmig, roth, behaart, klein. Hönder Strauch von 2—3 Met. Höhe mit schwarzbraumen Aesten.

Aus Nordamerika; häufig in Gärten. — Blüht im Mai.

462. Sorbus melanocarpa C. Koch. Schwarzfrüchtige Apfelbeere.

Synonyme und Abbildungen: S. melanocarpa C. Roch a. a. D. — Pyrus melanocarpa Willd. — B. grandiflora Lindl., Bot. Reg. t. 1154. — Aronia melanocarpa Ell. — A. arbutifolia Pers. — Crataegus arbutifolia Lam.

Blätter verkehrtseiförmig oder rundlichsspatelförmig, bespitt, sein geserbt, in den Stiel verschmälert, beiderseits kahl, unterseits weißlich, 2,6—4 Centim. lang und 2—3 Centim. breit, mit 3—5 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt; Stiel und Kelch kahl. Früchte kuglig, ziemlich groß, kahl, schwarz. — Hübscher Kleinstrauch von 0,5—1 Met. Höhe.

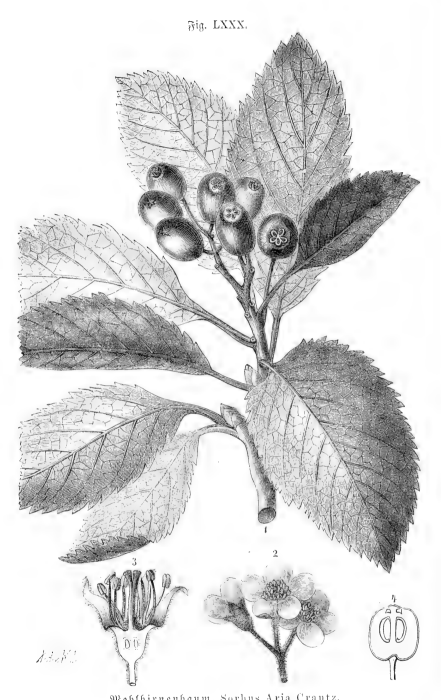
Aus Nordamerika; häufig in Gärten. — Blüht im Mai.

III. Gruppe. Aria Pers. Mehlbirne. Blätter einsach oder doppelt-gesägt, oder eingeschnitten viellappig, unterseits filzig. Blumenblätter weiß, abstehend. Blattstielnarbe 3 spurig. Bäume und Sträucher.

463. Sorbus Aria Crantz. Gemeiner Mehlbeerbaum.

Synonyme und Abbildungen: S. Aria Crantz, Stirp. Austr. II, t. 2, f. 2; Poform a. a. D. S. 424, C. Koch a. a. D. S. 191. — Crataegus Aria L. — Pyrus Aria Ehrh.; Hartig a. a. D. T. 73; Kördlinger a. a. D. S. 88. — Mespilus Aria Scop. — Aria nivea Host. "Weißer Elzbeerbaum".

Blätter gestielt, eisörmig oder verkehrt-eisörmig, auch ei-länglich, scharf doppelt-gesägt oder rings herum kurz und spig gelappt mit gesägten Lappen, am Grunde verschmälert, abgerundet oder schwach herzsörmig, unterseits granweiß dis schneeweiß silzig, oderseits jung mit abwischbarem Flaum, alt kahl glänzend dunkelgrün, 6—9 Centim. lang und 3—7 Centim. breit, mit 10—15 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich groß, in zusammengesetzen schrinssormigen Trugdolden: Stiele und Kelche weißsilzig, Teckblätter lineal, kahl, rostbraum, Standbentel weiß. Früchte kuglig, weißsilzig, jung wollstockig, reif scharlachroth, sehr mehlig. — Großstrauch oder Baum 3. Größe (von 10—13,3 Met. Höhe) mit eisörmiger dichtbelandter Krone. Knospen groß, eisörmig, grünlichs und hellbraum gescheckt mit weißsilzigen Schuppenrändern. Immge Triebe weißsilzig, einjährige Zweige glänzend glatt, hellbraum, mit weißgrauen Lenticellen; Stamm mit glattem dunkel röthlichbraumem, weiß gestecktem Periderma, bei Bäumen (besonders kultischlichbraumem, weiß gestecktem Periderma, bei Bäumen (besonders kultischlichen)



Mehlbirnenbaum, Sorbus Aria Crantz.

1. Fruchttragender Zweig, nat. Gr. (nach Kartig). — 2. Blüten, etwas vergr. — 3. Blüte nach Entsjernung der Blumenblätter, jentrecht durchschnitten, vergr. — 4. Frucht, jentrecht durchschnitten.

virten) gerade, bei Sträuchern (und wildwachsenden Bäumen) meist frummschäftig, oft spannrückig. Holz grün von eigenthümlichem Geruch, weiß mit rothbraum gewässertem Kern, schwer, fest und zäh. Der Mehlbeerbaum treibt reichlichen Stockausschlag und Wasserreiser; wird bis 200 Jahre alt.

Alfs Unterholz in Mittel- und Laubholzhochwäldern, auch in Gebüschen. an Waldrändern, befonders auf Ralk-, Bafalt-, Phonolith- und Trachntboden, in Gebiragaegenden, von Mitteldentschland bis in die Alven und bis in die adriatische Zone, von Elsaß-Lothringen und der Schweiz bis Galizien und Siebenbürgen. Steigt in den Alpen bis in die Arummholzregion empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 4800 p. 7. = 1559 Met.). Wird häufig als Ziergehölz angepflanzt (auch in der norddeutschen Zone, wo diese Holzart noch gut fortkommt, die baltischen Provinzen ausgenommen), in Gebirgsgegenden wohl auch als Alleebaum. Ift durch gang Sud- und Westeuropa verbreitet und tritt auch nördlich von unserem Gebiet in Norwegen (bis 63° 52') und Südschweden (bis 59°) sowie im fernen Niten, in den Kaukajusländern, in Armenien, dem alkaischen Sibirien und im Himalaga wild wachsend auf. In Griechenland und im Drient kommt eine besondere Barietät mit feilförmig-rundlichen Blättern vor (var. graeca Lodd.). In Gärten findet man verschiedene Blattivielarten (var. edulis. flabellifolia, obtusifolia Wenz.). — Blüht im Mai oder Juni und reift die Früchte im August ober September.

464. Sorbus scandica Fries. Schwedischer Mehlbeerbaum.

Synonyme und Abbisbungen: S. scandica Fr., Fl. hall. p. 83; Poformy a. a. D. S. 325. — S. intermedia Pers. — Crataegus Aria α. scandica und β. suecica L.; C. scandica Wahlenby. — Pyrus intermedia Ebrh.; Mördsinger a. a. D. S. 90; P. Aria var. intermedia Hart. a. a. D. X. 72; P. semilobata Bechst., Forstb. X. 6; Pyrus Aria und Sorbus hybrida Sv. Bot. t. 45. — Aria scandica Röm.; A. intermedia Schur. — "Dresbirne, Opesbirne, Saubirne", "Popenbaum" (in Liv- und Kursand)*).

Blätter gestielt, eisörmig-länglich oder eisörmig, am Grunde ganzrandig abgerundet oder verschmälert, spiß, an den Rändern unten seicht gelappt, nach der Spiße doppelt- oder eingeschnitten-scharsgesägt, mit schars
gesägten Lappen, oberseits kahl glänzend grün, unterseits dünnfilzig granweiß, 8—10,8 Centim. lang und 5,3—9 Centim. breit, mit 10--25 Millim.
langem Stiele. Blüten ziemlich groß, in sehr zusammengesetzter reichblütiger schirmförmiger Trugdolde; Tolden- und Blütenstiele sammt Kelch

^{*)} Wenzig betrachtet S. scandica als einen Bastard von S. Aria und S. Aueuparia. Das Borkommen und die geographische Verbreitung von S. scandica sprechen nicht für die Richtigkeit dieser Annahme.

grauweiß-filzig. Früchte fuglig, gelbroth, glänzend, eßbar. — Schöner Baum von 10-13.3 Met. Höhe mit eiförmiger reichbelaubter Krone. Die Blätter färben sich im Herbst scharlachroth.

Diese interessante, häufig als Ziergehölz angepflanzte Urt hat einen nördlichen und westlichen Verbreitungsbezirk. Die Südgrenze des nördlichen, welcher sich nordwärts durch Schweden und Finland bis gegen Lappland hin ausdehnt, ichneidet Norddeutschland (in der Gegend von Danzia) und Die Jusel Desel, wo dieser Baum nur sehr selten in Balbern svontan vorkommt. Uebrigens findet fich nach Schübeler diese Bolgart in Norwegen, wo sie wildwachsend nur an 3 Stellen wächst blos bis 590 274, in Schweden, wo sie viel häufiger auftritt, bis 620 304. Angepflanzt trifft man sie in Norwegen bis 64° 2', in Schweden bis Bitea (65° 20'). Der zweite Bezirk umfaßt das Hügelland Lothringens, die Bogefen, die schwäbische Alp, den Jura, wo S. scandica nach Thurmann sehr häufig an felfigen Pläben vorkommt, die westlichen Alpen, die Gebirge der Auvergne und die Pyrenäen. Endlich tritt S. scandica vereinzelt im Riesengebirge (im Riesengrunde) und in Siebenbürgen (auf Ralffelsen bei Kronftadt, auf der Bietramara, im Törzburger Thale, bei Borseed nach Schur) auf. - Blüht im Mai und Juni.

IV. Gruppe. Torminaria Endl. Elsbeere. Blätter einfach, im Umrifi herzeiförmig, 7 lappig fiederspattig. Blattstielnarbe 3spurig. Blumenblätter weiß, abstehend. Bäume.

465. Sorbus torminalis (L.) Crantz. Cisbeerbaum.

Synonyme und Abbildungen: S. torminalis Cranh a. a. D.; Jacqu., Fl. austr. t. 443; Guimp. Willd., Deutsche Hoszart. T. 80; Potorm a. a. D. S. 326, C. Koch a. a. D. S. 199. — Crataegus torminalis L. — Pyrus torminalis Ehrh.; Hartig a. a. D. T. 74; Nördlinger a. a. D. S. 86. — Nouv. Duh. t. 33. — Torminaria Clusii Röm. — "Elzebeere, Atlasbeere".

Blätter langgestielt, groß, mit spigen kleins oder großs, bisweilen doppeltsgesägten Lappen, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits klaums haarig blaßgrün, 8—10,8 Centim. lang und 4,7—8 Centim. breit, mit 2 bis 5 Centim. langem Stiele. Blüten in sehr zusammengesetzen schirmsörmigen Trugdolden; Stiele und Relche flaumhaarig, Staubbentel weiß. Früchte ellipsoidisch, 15 Millim. lang, anfangs brännlichgrün, dann rothgelb, zuletzt brann mit weißen Punkten und inwendig teigig (erst dann eßbar). — Baum 2. Größe, von 10—20 Met. Höhe mit eisörmigsrundlicher dicht belaubter Krone. Knospen groß, kugligseisörmig, glänzend grün, kahl; Triebe kahl, junge Zweige glänzend rothbrann mit punktförmigen Lenticellen, ältere

dumfelgraubraum. Stamm mit graubraumer längsrissiger dünn aufblätternder Borke. Holz jung ledergelb, später rothbraum, mit vielen Marksleckchen. Der Elsbeerbaum ist eine trägwücksige, schattenertragende Holzart, wird etwa mit dem 20. Jahre mannbar, pflegt dann jährlich reichlich zu blühen und zu fruchten und erreicht über 100 Jahre Alter.

In Landwaldungen und Mittelwäldern, besonders auf Kalkboden in Gebirgsgegenden, in unserem Gebiet vorzüglich von Mitteldentschland und den Rheingegenden bis in die süblichen Alpen und Karpathen, meist verseinzelt. Noch seltner ist diese schöne, häusig als Zierdamm angepslanzte Holzert in der norddentschen Zone (hier nur auf dem Pählitzwerder im Paarsteiner See, im Geeswalde bei Prenzlau, im Mecklendurgischen, auf Rügen und in Preußen um Marienwerder beobachtet). Kommt auch strauchartig vor (z. B. in Oberbaiern um Amerland u. a. D.). Steigt kann über 2000 p. F. (649,7 Met.) empor. Ist über unser Gebiet hinaus westwärts bis Großbritannien und Portugal, südwärts dis Unteritalien, ostwärts dis in die Türkei, Südrußland und Kankasien verbreitet und sindet sich auch in Dänemark. – Blüht Ende Mai oder Ansang Juni, reist die Früchte im September.

Anmerkung. In Wälbern einiger Gegenden (3. B. in Thüringen bei Arnstadt und Stadt Im, in Lothringen um Meh, Verdun, Nanch, im Essä im Kasteswald bei Andolsheim, in Baden bei Nendingen, um Wien am Visamberge, auf dem kleinen Anninger u. a. D.) wächst ein Baum oder Strauch, welcher sür einen Bastard von S. torminalis und Aria gehalten wird, da er bisweisen mit diesen zusammen vorsommt, nämlich: S. latisolia Pers. (Potornh a. a. D. S. 325, C. Koch a. a. D. S. 194), eine auch in Gärten als Ziergehölz häusig gezogene, noch in Livsand im Freien ausdauernde Pflanze. Sie hat ganz ähnliche Blätter wie S. scandica, für deren Abart sie manche Botaniser halten. Die Blätter sind unterseits schneeweiß, wie bei S. Aria, oder weißlich-grün und särben sich im Herbst gelb. Die Knospen sind kahl und grün, wie bei S. torminalis, die Früchte kussig, orangegelb, ungenießbar.

V. Gruppe. Ausuparia Med. Sberesche. Blätter unpaarig gesiedert, oder (bei 8. hybrida) am Grunde siederspaltig bis siedertheitig, mit gesägten Blättchen oder Zipseln. Blattstielnarbe Sspurig. Blüten klein, mit weißen abstehenden Blumenblättern. Bäume.

466. Sorbus hybrida L. Baftard Cberefche.

Synonyme und Mbbildungen: S. hybrida L., Sp. pl. II, p. 684; Hartig a. a. D. T. 71. — S. Arbuscula Poir.; Potorny a. a. D. S. 327. — S. fennica C. Koch a. a. D. S. 194. — S. pinnatifida Hart, a. a. D. T. 73, F. 2. — Crataegus fennica Kalm; C. Aria γ , fennica L., fl. succ. — Azarolus pinnatifida Borkh, — Pyrus pinnatifida Ehrh.; P. sorbifolia Wats.; P. fennica Bab.

Blätter gestielt, im Umriß länglich, vom Grunde bis zur Mitte fiederspaltig bis fiedertheilig, selbst fiederschnittig, in der oberen Hälfte eingeschnitten gelappt, setten gang und gleich den Zipfeln nur scharf gesägt, oberseits fahl dunkelarin, unterseits granfilzig, 5-13 Centim, lang und 1,5-7,5 Centim. breit, mit 1-4 Centim. langem Stiele. Blüten in zusammenacsetten dichten abaewölbten Truadolden, mit dünn wollia-filziaen Stielen und Relchen und rofenrothen Staubbenteln. Früchte kualig oder länglich, erbsengroß, glänzend scharlach- bis brannroth, herb. — Großstrauch oder Baum von 10-16,7 Met. Höhe (besonders als Kulturpflanze) mit eiförmiger vielverzweigter dichtbelaubter Krone. Knosven ftumpf, hell rothbraun und grünlichbraun gescheckt, Zweige kahl, glänzend hell= oder grünlich= braun, mit weißlichen Lenticellen. Rinde des Stammes wie bei S. Aria. Wird für einen Bastard von S. Aria und S. Aucuparia gehalten, jedoch mit Unrecht, da er feineswegs überall in Gesellschaft dieser beiden Arten vorkommt und immer keimfähige Samen hervorbringt. Variirt sehr hinsichtlich der Blattgestalt.

Vereinzelt in Gebirgswäldern der Ufermark (bei Boigenburg), in Thüstingen (um Stadt Ilm, Gisenach, Coburg, Arnstadt), Baden (um Möhstingen, Eugen, Bodmann), in den Bogesen, im Jura, in Obersteiermark und am Domugled bei Mehadia im Banat (nach Heussels); häufig als Ziergehölz angepflanzt. Häufig in Nordeuropa, wo diese Holzart in den niedrigeren Gegenden Norwegens nach Schübeler überall wildwachsend gesunden wird und als solche an der Westküste bis 66° 14′, also um mehr als 2 Breitengrade höher als S. Aria, hinaufgeht, in Schweden wildwachsend bis 60°, angepflanzt bis 62°, endlich in Finland verbreitet ist, während sie in Rußland nicht vorsommt. Wächst auch in Schottland. Findet sich in Gärten häufig als Ziergehölz kultivirt. — Blüht Ende Wai, reift die Früchte im September.

467. Sorbus Aucuparia L. Gemeine Eberesche.

Shnonhme und Abbisbungen: S. Aucuparia L., Sp. pl. p. 477; Hahne, Arzneigew. IV, T. 45; Hartig a. a. D. T. 68; Pofornh a. a. D. S. 328; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 475; C. Koch a. a. D. S. 188; Körbsinger a. a. D. S. 93. — Pyrus Aucuparia Gärtn. — Mespilus Aucuparia Scop. — "Vogelbeerbaum, Ehschbeerbaum, Duitscherbaum, Quickenbeerbaum, Pielbeerbaum,

Blätter unpaarig gefiedert; Blättchen der 5—8 Paare gegenständig, alle sitzend, lanzettsörmig oder länglich, am Grunde ungleich und ganzrandig, sonst scharf und regelmäßig disweilen doppelt gesägt, jung sammt der Blattspindel seinslaumig, später kahl, oberseits dunkels, unterseits grangrün, 3 bis 4,5 Centim. lang und 10—15 Willim. breit. Länge der ganzen Blatts

spindel bis 16 Centim. Blüten in großen converen sehr zusammengesetzten bichten Trugdolben; Stiele und Kelche zottig, Griffel (3-4) am Grunde dicht wollig. Früchte kuglig, erbsengroß, scharlachroth, herbsauer. — Baum von 10-16,7 Met. Höhe, mit schlankem walzigem Stamme, weit ausstreichenden Seitenwurzeln, welche reichliche Ausschläge veranlassen, und eis förmiger oder eiförmig-fugliger lockerer Krone. Knosven fegelförmig, ichwarzvivlett mit angedrücktem weißem seidenglänzendem Flaume; Zweige hell aschgrau (barunter rothbraun), mit rostfarbenen Lenticellen. Stamm mit hell gelblichgrauem Periderma befleidet, welches sich allmälig in eine schwärzlichgraue längsriffige bleibende Borke verwandelt. Holz mit deutlichen Jahrringen, röthlichweißem Splint und rothbraumem gewässertem Kern, häufig viele Markfleckchen enthaltend, fein, glänzend, weich. — Die Eberesche, deren Same im nächsten Frühjahr leicht keimt, ist in der Ingend jehr raschwüchsig, wird etwa mit dem 15. Jahre mannbar, worauf sie alljährlich reichlich zu blühen und zu fruchten vilegt, unempfindlich gegen Frost, lichtliebend, bildet gern Stamm, Stock, und Wurzellohden und wird über 120 Jahre alt.

Formenkreis. Die wild vorkommende Eberesche variirt wenig. trocknem magerem Boden, jowie auf nasiem Torimoor und in hoher Gebirgslage wächst sie stranchartig und wird endlich an der Grenze des Baumwuchses zu einem zwerghaften Krüppel oder Erdholz. Erwähnenswerthe, wildwachsende aber, wie es scheint, selten vorkommende Barietäten sind die Bar. glabrata Wimm. Grab. (Flora siles II, p. 21) mit gang fahlen, im Alter fast lederartigen Blättern, fahlen Fruchtstielen und länglichen Früchten, welche im Niesengebirge (am fleinen Teiche und im Elbarunde) und im Mährischen Gesenke (am Altwater und im Ressel) vorkommt, und die füßfrüchtige Ebereiche. Lettere ist bis jett nur aus dem nördlichsten Mähren befannt, wo vor ca. 80 Jahren in der Gemeinde Spornhau des Gerichtsbezirks Altstadt ein Ebereichenbaum mit füßfänerlichen, angenehm schmeckenden Früchten aufgesunden wurde. Seitdem ist in der dortigen Gegend die Kultur dieser Abart, die sich nur durch etwas größere Früchte von der gewöhnlichen sauerfrüchtigen Form der Eberesche unterscheiden soll, betrieben worden, indem man gewöhnliche Ebereschenbäume mit Reisern jener suffrüchtigen Form veredelt hat*). In Gärten dagegen, wo die Eberesche als Ziergehölz sehr häufig kultivirt wird, kommen Abarten mit weiß gescheckten, mit eingeschnitten gesägten (var. asplenifolia), mit filzigen Blättchen, von denen die oberiten verwachsen find (var. sambucifolia) vor,

^{*)} Bgl. Kraetil "Die suge Gberesche", in Wiener illustr. Gartenzeitg. 1885, S. 65, sowie Verhandl. b. Forstver. v. Mähren und Schlesien 1885, Heft III, S. 32.

ferner mit pyramidal-fegelförmiger Krone (var. fastigiata) und mit hängenden ruthenförmigen Zweigen (var. pendula). Legtere ift ein sehr schönes, namentlich für Gräber passendes Ziergehölz. Ferner variirt die kultivirte Eberesche mit beträchtlich größeren Blättern und Blüten (wird gewöhnlich für S. americana ausgegeben) und mit gelblichen Früchten.

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Die Cheresche ift durch fast gang Europa und das gange nördliche Usien bis Dahurien verbreitet, hat daher einen sehr großen Bezirk. Gegen Norden bringt sie bis zum Nordeap (710 7') vor, wo sie jedoch, wie auch in Oftsinmarken bei 700 49' und auf der Kolahalbinsel und in Nordrußland bei 690, bezichentlich 67° nur strauchartig ist; ihre Acquatorialgrenze geht in Europa nach Bode vom Drenburger Ural längs des Steppenrandes und über Tambow, Woronesh, Kursk, Tschernigow und Ditrow in der Richtung von ONO nach WSW nach Galizien, von wo fie füdwärts durch Siebenbürgen nach Serbien und der Türkei zieht (bis zum Berge Athos), um von da westwärts nach Unteritalien zu laufen. Die Eberesche bewohnt folglich unser ganges Gebiet (mit alleiniger Ausnahme von Dalmatien), ist jedoch in dessen nördlicher Hälfte häufiger als in der füdlichen. Sie kommt auf allerhand Boden vor, steigt in den Gebirgen hoch empor und hilft sowohl dort als im Hochnorden die äußerste Grenze des Baum- und Holzwuchses bilden. In den mitteldeutschen Gebirgen, welche unter 1300 Met. Seehöhe besiten. steigt die Eberesche bis auf die höchsten Ruppen und Rämme (3. B. im Harz, Thüringerwalde, Erzgebirge), im Bairifchen Batde nach Sendtner bis 4500 p. 7. 1461,8 Met.), in den bairischen Alven (wo sie bei Berchtesgaben für sich allein einen ganzen Bestand noch in einer Höhe von 3999 p. F. = 1299 Met. bei öftlicher Exposition bildet) bis 5530 p. F. (1796,4 Met.), in den österreichischen Alben durchschnittlich bis 5500 p. T. (1786,6 Met.), in den Schweizeralpen im Mittel bis 1660 Met., in den Rarpathen bis 1624 Met. Sie findet sich überall eingesprengt in Laubund Nadelholz, im Hoch=, Mittel= und Niederwald, tritt aber nur selten bestandbildend auf. In den mitteldeutschen Gebirgen ift fie als Strakenund Alleebaum, da wo Obstbäume nicht mehr gedeihen wollen, sehr beliebt, 3. B. am Oberharz, im höheren Erzgebirge, im Böhmerwalde u. f. w. Sie fommt noch in einem Klima fort, wo die Mitteltemperatur des Jahres = 0 ift, verträgt auch große Temperaturschwankungen, Sitze und Kälte, will jedoch bei einer mittleren Sommerwärme von mehr als 18° C. und einer mittleren Wintertemperatur unter -90 C nicht mehr gedeihen. - Blüht im Mai oder Juni und reift die Früchte im August oder September.

468. Sorbus domestica L. Zahme Cberesche.

Synonyme und Abbisbungen: S. domestica L., Sp. pl. p. 477; Jacqu., Fl. austr. 447; Hartig a. a. D. T. 69 und 73, F. 3; Poformy a. a. D. S. 329, C. Koch a. a. D. S. 199; Kördsinger a. a. D. S. 96; S. lanuginosa Waldst. Kit. nach Poformy. — Pyrus Sorbus Gärtn.; P. domestica Sm.; Malus Sorbus Borkh. "Gartenseberesche, Speierling, Spierling, Speerberbaum, Spierapsel, Schneebirne (im Breisgau, Reschrösle, Reschgrießle (im Esjaß)".

Unterscheidet sich von voriger Art durch größere Blätter und unterseits blänlichgrüne Blättchen, deren Sägezähne lang und sein zugespißt sind, durch größere Blüten mit vor dem Aufblühen röthlichen Blumenblättern und namentlich durch große bis 22 Millim. lange, birns oder apfelsörmige, gelbe und auf der Lichtseite rothe Früchte, welche im vollkommen reisen Zustande teigig und genießbar werden und dann auf braumem Grunde weiß punktirt sind. — Baum mit kahlen klebrigen Knospen, größer werdend, als die wilde Eberesche und unter Umständen 5—600 Jahre Alter erreichend. Sein Holz ist ein vorzügliches Brenns und Wertholz, zugleich das schwerste beutsche Holz.

Wild und verwildert (dann oft stranchartig) in Hecken, Waldrändern, Gebüschen, Weinbergen der süblicheren Kronländer des österreichischen Kaisersstaats (in Dalmatien, Croatien, dem Banate, in Krain, Südtirol), den Rheingegenden (Nahes und Moselthal, Baden, Elsaß), des Jura und der Schweiz, zerstreut und vereinzelt; angeblich auch in Thüringen und am Harz, in Süddentschland, den Rheins und Donaugegenden auch häusig als Obstsbaum angepflanzt (z. B. um Straßburg und Wien). Ist durch ganz Südsund Westeuropa, sowie bis Algerien verbreitet. — Blüht im Mai, reist die Früchte im September.

Anmerkung. In die Pomaceen schließt sich nach Endlicher zunächst die kleine Familie der Calycanthaceae an, deren Blüten einen aus vielen gesärbten, allmälig in Blumenblätter übergehenden, länglichen Blättern bestehenden Kelch haben und viele auf sleischigem Bulft stehende Standgefäße, sowie zahlreiche Stempel einschließen. Zu ihr gehört ein in unsern Gärten, Parken und Anlagen oft angepflanzter Zierstrauch aus dem südöstlichen Nordamerika, der sogenannte "Gewürzsstrauch" (Calycanthus floridus L.; Nördlinger a. a. D. S. 78.), ein Klein- oder Mittelstrauch mit gegentändigen breit länglichen oder eisörmigen ganzrandigen Blättern und ansehnlichen einzeln stehenden dunkelbraunen vielblättrigen Blumen, welche namentlich des Abends einen starken aromatischen, an Gewürznelken erinnernden Wohlgeruch verbreiten.

Zweinndfiebzigfte Familie.

Rosenartige Gewächse.

(Rosaceae Juss.)

Kränter und Sträncher, selten Bäume, erstere immer wehrlos, die Holzgewächse oft stachlig. Blätter wechselständig, einsach oder zusammensgesetzt (gesiedert oder gesingert), stets mit an den Blattstiel angewachsenen Nebenblättern, meist nur eine Begetationsperiode lebend, selten von mehrsjähriger Taner. Blüten meist zwitterlich, regelmäßig, einzeln endständig oder in endständigen Trugdolden, Köpschen, Toldentranben, Tranben oder aus Trugdolden zusammengesetzen Sträußen und Nispen. — Die Nosaeen, eine sehr große Familie, sind zwar über die ganze Erde verbreitet, sedoch vorzugsweise in der gemäßigten und kalten Jone der nördlichen Halbkugel zu Hause. Sie zerfallen in mehrere Gruppen, von denen hier solgende 3 zu berücksichtigen sind.

- I. Roseae: Blütenachse frugs, verfehrtstegels, freiselsörmig oder kuglig, hohl und oden offen (mit einem runden Loch versehen), am odern Rande nach außen mit den 5 Melchblättern verwachsen, nach innen die 5 mit jenen alternirens den, sehr furz gestielten Blumenblätter und die zahlreichen Staubgesäße tragend und im Innern viele, theils im Grunde, theils an der Innenwand eingefügte freie Stempel einschließend, deren sadenkörmige, bald freie bald verwachsene Griffel durch die Lessung am Scheitel hindurchgehen und das Centrum der Blüte einnehmen (Fig. XII, 3). Blütenachse erscheint deshalb als ein unterständiger Fruchtknoten (Scheinfruchtknoten). Die aus den Fruchtknoten hersvorgehenden in der verdickten und fleischig gewordenen Blütenachse eingesichlossenen Früchte sind einsamige Rüßchen. Einzige Gattung: Rosa Tourn.
- II. Sanguisorbeae: Blütenachse (fälschlich Kelchröhre genannt) röhrig, oben ringförmig verengt, nach der Blütezeit sich verdickend und vershärtend, oben nach außen mit den 4 Kelchblättern verwachsen, nach innen zahlreiche Staubgesäße tragend. Blumenblätter sehlend. Stempel 2—3 in der Blütenachse eingeschlossen, frei, jeder mit einer oben hervorragenden Narbe. Früchte wie bei den Rosen. Blüten eingeschlechtig. Einzige Gattung: Poterium L.
- III. Dryadeae: Blütenachse scheibenförmig, am Rande mit den 5 (selten 8—9) Relchblättern verwachsen, an der Grenze des Kelches 5 (selten 8—9) Blumenblätter und zahlreiche Stanbgesäße in perigynischer Stellung tragend. Stempel zahlreich, das Centrum der Blütenachse einnehmend und oft auf einer Hervorragung oder Verlängerung desselben eingesügt. Einstamige Rüßchen, disweilen mit saftiger Umhüllung und dann unter einander verwachsen und eine zusammengesetzte Veere bildend. Gattungen: Rubus L. Dryas L.

I. Gruppe. Roseae DC. Gigentliche Rosen.

CLXIII. Rosa Tourn. Rofe.

Gattungscharafter mit dem Gruppencharafter identisch (i. phen). -Stränder (meist sommergrüne) mit gewöhnlich stachligen Hesten, oft auch stachligen Blättern und Blütenstielen. Blätter unpaarig gesiedert, mit fiedernervigen gefägten Blättchen. Blüten in endständigen Trugdolden, seltner einzeln. Nach der Blütezeit fallen die Blumenblätter und Stanb. gefäße, bisweilen selbst die Relchblätter ab, während der Scheinfruchtknoten fich verdickt und fleischig wird und so eine die Rüßchen umschließende Scheinfrucht mit genießbarer Schale, die "Hagebutte" bildet. Innenwandung derselben mit steifen brüchigen Borsten bedeckt. Nüßchen sigend oder gestielt. — Die Rosenstränder treiben alliährlich neue Burzelsprößlinge, welche im nächsten Jahre Blüten entwickeln und außerdem oft Wurzelausläufer, die bisweilen weit unter dem Boden hinlaufen und aus ihren Anospen Sprößlinge bervorbringen. Ihre Blätter find in der Anosve einwärts aufammengeschlagen und von den beiden Rebenblättern umbüllt, die Blätten in der Richtung der Mittelrippe zusammengefalzt. Die meisten Arten sind in Asien (namentlich im Drient, Indien und China) zu Hause; von vielen kennt man die Heimat nicht.

Anmerkung: Die Rosengattung ist eine der schwierigsten in spstematischer Himpicht, theils weil ihre zahlreichen Arten sehr varieren, theils weil im Laufe der Zeit viele Bastarde endstanden sind. So interessant deshalb die Rosen in wissenschaftlicher Beziehung sind und so hoch die zahlsosen Kulturrosensorten von den Gärtnern, Floristen und Blumensreunden geschäht werden, so wenig Bedeutung besitzen doch die wild vorstandortsanzeigern und Unfräutern spielen und als Holz producirende Gewächse gar nicht in Betracht kommen. Es wäre deshalb Raunwerschwendung, die in unserem Gebiet vorkommenden, geschweige denn die als Ziersträucher sustinieren Rosenarten und Rosenvarietäten hier eingehend zu schildern, und ich will mich deshalb auf eine analystische Charakteristik der wildwachsenden Rosenarten (mit Ausschluß der Bastarde) und nachstehende Aussählung der Arten mit Ausgabe der Standörter und geographischen Berbreitung beschräften und nur die verbreiteisten Arten in gewohnter Weise beschreiben.

Analytische Uebersicht der im Florengebiet wildwachsenden und allgemein kultivirten Nosenarten.

1.	Ulle N	еве	nblä	tter	bo	n g	leia	her	Fo	rı	11 11	nd	Gr	ΰÃι										2.
_	Oberfte	28	eben	blät	ter	der	bi	ither	nbei	11	3100	ige	bi	reite	r	шиб	a	nde	15	gef	ori	nt,	als	die
	übrigen	ī																					٠	11.
2.	Griffel	fre	i .															•						3.
	**	in	ein	e	änf	e ve	riv	achī	en												٠			8

В.	Blattchen der Blatter einsache und nicht drügig gesägt
4	Stadeln gerade, stielrund. Kelchblätter ganz. Hagebutte schwarz.
4.	R. pimpinellaefolia L.
	n. prim prinerraeroria L. " gefrümmt, zujammengedrückt. Relchblätter siederspaltig. Hagebutte roth.
	R. semperflorens Curt. L.
	Blumenblätter gelb oder orangeroth R. lutea Mill.
ο,	" " rosen= oder purpurroth, selten weiß. Kelchblätter zulest ab-
	jallend. Hagebutten hells bis schwarzroth. Stacheln zusammengedrückt . 6.
e	
b.	Blättchen beiderseits weich slaumhaarig und drüfig. Blüten groß, rosenroth, stets gefüllt
	Blättchen oberseits fahl, glänzend: Relchblätter siederspaltig, sehr drufig: Blüten-
	îtiele drusig-dorstig
7	Blättchen unterseits bläusichgrun oder weißlich, seinfilzig, wenig drufig, mit
٠.	furzen eiförmigen Zähnen. Blumen groß, purpurroth, oft halb gefüllt.
	R. gallica L.
	Blättchen unterseits blaß - oder schwärzlichgrun, drufig flaumig oder kahl, mit
	verlängert zugespisten Zähnen. Blumen rosenroth. R. trachyphylla Rau.
8.	(2). Blumenblatter rojenroth, Griffelfaule behaart. Refte mit Stacheln und ba-
	runter gemengten Drujenborften bedeckt. Blättchen einjach = und drujig = gejägt.
	R. arvina Krock,
	Blumenblätter weiß. Aeste mit gefrümmten Stacheln bedeckt. Blättchen ein-
	jach gejägt, drüsenlos
9.	Sommergrüne Sträucher mit dünnen glanzlosen Blättchen. Griffelfäule fahl 10.
	Immergrüner Strauch mit lederartigen glänzenden Blättchen. Griffelfäule
	zottig behaart oder fahl R. sempervirens L.
10.	Relchblätter eilanzettförmig zugespist, fast gang, fürzer als die weißen Blumen-
	blätter. Blüten meist in Trugdolden, Griffelfaule jo lang als die Staubgefage.
	Blättehen rundlich. Früchte kuglig R. arvensis Huds.
	Relchblätter fiederförmig, jo lang wie die weißen am Grunde gelben Blumen-
	blätter. Blüten meist einzeln, Griffelfaule langer als die Stanbgefaße. Blätt-
	chen oval. Früchte eijörmig-länglich R. systyla Bast.
11.	(1.) Fruchtfnoten im Innern der hohlen Blütenachse kurz gestielt, besonders dies
	jenigen des Centrums
	Fruchtknoten bes Centrums lang gestielt
12.	Blütenstiese vor und nach der Blütezeit oder wenigstens die fruchttragenden zu-
	rüdgefrümmt
10	Blütenstiele vor und nach der Blütezeit zurückgefrümmt. Kelchblätter länger
10.	als die hellpurpurne Blumenfrone. Früchte scharlachroth. Erwachsene Stämmichen
	jajt wehrlos R. alpina L.
	Fruchttragende Blütenstiele zurückgefrümmt. Relchblätter fürzer als die rojen-
	rothe Blumenkrone. Früchte scharfachroth. Erwachsene Stämmen mit pfriem-
	und borstensörmigen geraden Stacheln bedeckt R. reversa Waldst. Kit.
14.	Blättchen beiderseits kahl. Hagebutten kuglig 15.
-	" unterseits flaumig, grangrün

- 15.	Blättehen doppelt icharf-gejägt, beiberfeits grun, rundlich. Blutenftiele und
	Relche drufig-borftig. Relchzipfel fiederspaltig, Blume purpurn. Sagebutten
	drufig-borstig, roth R. glandulosa Bell.
	Blättchen einsach gesägt. Blumen rosenroth 16.
	Blättchen beiderseits grun, oberseits glanzend. Sagebutten plattfuglig, zulest
10.	jdwarzbraun
_	Blättchen (sammt den fahlen Zweigen und Nebenblättern) bläulich bereift und
	meist purpurn überlausen. Hagebutten kugelrund, scharlachroth
	R. rubrifolia Vill.
17.	(14). Blütenstiele und Relche fahl, Relchblätter jo lang oder länger als die rojen-
	rothe Blume; Hagebutte kuglig, mit zusammengeneigten Relchblättern, roth
	R. cinnamomea L.
	Blütenstiele und Relche drufig-boritig, Relchblätter fürzer als die purpurrothe
	Blume. Sagebutte freiselsörmig, mit abstehenden oder aufrechten Relchblättern
	R. turbinata Ait.
18.	(11) Blättchen unterseits fahl oder flaumig, Stacheln derb, zusammengedrück,
	sichelförmig gefrümmt. Hagebutte tahl
	Blättchen unterseits brufig oder filzig, Stacheln von verschiedener Form. 21.
	Blättchen oberseits dunkelblaugrun, unterseits bläulichgrun und weich flaum-
10.	haarig; Blume weiß oder mit rosigem Anglug, meist gefüllt, schwach dustend
	R. alba L.
	Blättehen oberseits lebhajt grun, Blumen rojen-, sleischroth oder fast weiß,
	jehr wohlriedjend. Hagebutte roth
(1()	Scheinfruchtknoten und Hagebutte länglich oder elliptisch; Relchblätter sieder-
20.	
	theilig, zulest absallend. Stacheln start, am Grunde sehr breit. R. canina L.
_	Scheinfruchtknoten und Hagebutte fuglig, letztere von den stehenbleibenden Relch-
	blättern gefrönt R. dumetorum Thuill,
21.	(18) Blumenblätter am Rande druffig gewimpert, rosenroth; Hagebutte fuglig,
	drusig-borstig, abwärts geneigt, firschengroß, violett, grau bestäubt.
	R. pomifera Herm.
	Blumenblätter nicht drüfig gewimpert; Hagebutte aufrecht, scharlachroth . 22.
22.	Blättchen unterseits dicht drufig punktirt und drufig gewimpert. Blume rofen-
	roth
	Blättchen unterseits dicht weichfilzig, drüsenlos 24.
23.	Stacheln pfriemen- und borftenförmig, gerade. Hagebutte eiförmig, brufig-
	borstig, am Scheitel verschmälert R. coronata Crèp.
	Stacheln theils ftark sichelförmig gefrümmt, theils fein gerade. Hagebutte
	fuglig oder elliptisch, am Scheitel nicht verschmälert R. rubiginosa L.
24.	Blättchen oberfeits grün, unterfeits graufilzig. Kelchblätter zurückgeschlagen,
	zulett abfallend; Blume bleich rojenroth R. tomentosa Sm.
	Blättchen anjangs beiderseits grauweißfilzig, zulest oberseits fast tahl. Relch-
	blätter aufrecht, auf der Hagebutte stehen bleibend; Blume rosenroth.
	B. coriifolia Fr.
9	Die Rosenarten sind von den Sustematifern verschiedenartig in Gruppen eingetheilt
	t, auf welche wir hier nicht eingehen können. Bergl. hierüber: D. J. Koch.
Synons	ris florae germanicae. Ed. 2, I, p. 246 ff. — Döll, Flora von Baden III,
	15 M. A & .(& 222) #

3. 1111 ff. - Poforun, Holgew. 3. 332 ff. - C. Roch, Dendrologie I, 3. 224 ff. -

Crèpin, Primit. monogr. Rosarum. Gand. 1872.

469. Rosa pimpinellaefolia L. Biebernellblättrige Rofe.

 $\ \, \Xi$ у
понуще: R. pimpinellaefolia L., Sp. pl. ed. H. p. 703. — R. spinosissima L., Sp. pl. ed. I. p. 491.

Sehr äftiger Aleinstrauch, dessen Zweige und namentlich Wurzelsprossen meist mit zahlreichen wagerecht abstehenden geraden Stacheln, Vorsten oder Drüsenhaaren bedeckt sind. Vlume 2,6—5,3 Centim. breit, weiß, sehr selten rosenroth. Stiel drüsigsborstig. — Sehr vielgestaltig.

Auf sandigen und steinigen Hügeln, an Wegen, Feldrainen, Waldrändern durch das ganze Gebiet, doch nicht überall. Ist durch ganz Europa mit Aussnahme des hohen Nordens verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

470. Rosa semperflorens Curt. Immerblühende Rose.

Synonyme und Abbifdungen: R. semperflorens Curt., Bot. mag. t. 284. — R. chinensis Jacqu. var. — R. benghalensis P.

Aus China oder Japan stammender Kleinstrauch mit schlanken dünnen, sammt den dünnen Blättern kahlen Aesten. Blüten hellrosa bis purpurroth, halb oder ganz gefüllt. Ueberall in Gärten als "Monatsrose" kultivirt. — Blüht vom Frühlinge bis Herbst.

471. Rosa lutea Mill. Gelbe Rose.

Symonyme und Abbildungen: R. lutea Mill., Dict. p. 11. — R. Eglanteria L. — R. bicolor Jacqu., H. Vindob. I, t. 1.

Mittelgroßer Strauch, in Gärten auch als Rosenbäumchen gezogen. Stacheln gerade, pfriemen voer borstenförmig, ungleich. Blüten nach Wanzen riechend, Blumenblätter leicht abfallend, gelb, orangeroth oder oberseits orange bis scharlachroth, unterseits gelb (R. bicolor). — Bon unbekannter Hertunft, häusig in Gärten kultivirt und in Hecken verwildert. — Blüht im Mai und Juni.

472. Rosa centifolia L. Sundertblättrige Rose, Gemeine Gartenrose.

Beschreibungen und Abbischungen: R. eentifolia L., Sp. pl. p. 491; Hahne, Arzueigew. XI, $\mathfrak{T}.$ 29.

Von unbekannter Herkunft, überall in Gärten als Strauch und Bäumchen, in vielen Barietäten und Baftarden.

473. Rosa gallica L. Französische Rose.

Synonyme und Abbildungen: R. gallica L., Sp. pl. p. 492; Hayne, Arzueigew. XI, T. 30. — R. pumila Jacqu., Fl. austr. t. 198. — R. austriaca Crantz. — "Effig-rofe, Justerrofe, Bainrofe, Zwergrofe".

Kleinstrand, von höchstens 1 Met. Höhe, oder friechendes Erdholz. Aeste und Sprößlinge schlank, mit sehr ungleichen dünnen geraden pfriemenförmigen oder drüßig-borstigen Stacheln besetzt. Blumen sehr groß (5 bis 8 Centim.) breit, dunkel purpurroth mit bläutichem Schimmer, selten blaßroth oder weiß.

An Waldrändern, Rainen, in Gebüschen, Hecken, auf Wiesen in den Rheingegenden, Süddentschland, der Schweiz und in ganz Desterreich, die Barietät pumila auch in Mitteldentschland hier und da. Häufig in vielen Spielarten in Gärten kultivirt. Ist durch ganz Süd- und Westenropa verbreitet. — Blüht im Juni.

474. Rosa trachyphylla Rau. Raubblättrige Rose.

Bejdyreibung: R. trachyphylla Rau in Wirtgen. Pl. exs. sel. Flor. rhenan I, no. 23.

In Wäldern, Gebüschen, Hecken um Coblenz, in der Siffel, im Rheinsgan, in Böhmen. Kleinftrauch. — Blüht im Juni und Juli.

475. Rosa arvina Krock. Flurrofe.

Beschreibung: R. arvina Krock.. Fl. siles.

Aleinstrauch von 0.5-1 Met. Höhe. Hagebutten flein, eiförmig, drüfigs borstig, dunkelroth. -- In Gebüschen Schlesiens. — Blüht im Juni.

476. Rosa sempervirens L. Immergrüne Rose.

Synonyme und Abbilbungen: R. sempervirens L., Sp. pl. p. 492. — R. atrovirens Viv., Fl. ital, IV, t. 6.

Schöner immergrüner Strauch mit hakenförmig umgebogenen Nebenblättern und weißen wohlriechenden Blumen in reichblütigen Toldentranben. Hagebutten klein, kuglig.

In Hecken und Gebüschen des Litorale von Istrien, Ervatien und Dalmatien. Ist durch ganz Südeuropa verbreitet. — Blüht im Mai.

477. Rosa arvensis Huds. Aderrose.

Bejdreibungen und Abbitdungen: R. arvensis Huds., Fl. angl. p. 192; Jacqu., Fragm. t. 104.

Strauch mit kriechenden peitschenförmigen 2-3 Met. langen Stämmen und Alesten, mit derben hakenförmigen Stacheln bewassnet. Blättchen stachelspitzig gesägt, leicht abfallend.

Auf Holzschlägen, an Ackers und Feldrainen, zerstreut in Nordwests und Süddeutschland sowie in Desterreich (sehlt in Böhmen und Mähren). Ist durch Wests und Südeuropa verbreitet. — Blüht im Inni und Juli.

478. Rosa systyla Bast. Saulengrifflige Rose.

Beschreibung: R. systyla Bast., Suppl. d. l. flor. de Maine et Loire p. 31. Großstrauch von 2,7—4 Met. Höhe mit starken hakensörmigen langen Stacheln. Soll ein Bastard von R. arvensis und R. canina sein.

In Gebüschen der Schweiz, Steiermarks, Nordtirols, Salzburgs, um Wien und in Ungarn: zerstreut, selten. Kommt auch in Belgien, Frank-reich und England vor. — Blüht im Juni und Juli.

479. Rosa alpina L. Allpenrose.

Beichreibungen und Abbisbungen: R. alpina L., Sp. pl. ed. II, p. 703; Jacqu., Fl. austr. III. t. 279; Ettgh. Pok., Phys. austr. t. 476.

Aleinstrand mit im Alter wehrlosen, jung borstig-stachligen Stämmchen und Aesten. Bariirt mit einsach gesägten, sammt Blütenstielen und Kelchen fahlen Blättern und mit doppeltgesägten weichhaarigen Blättchen und drüßigsborstigen Kelchen und Blütenstielen (R. pyrenaica Gou.).

An steinigen seuchten Plätzen des Feldbergs (in Baden), der Bogesen, des Jura, der Alpen, des Böhmerwaldes, Riesengebirges und der Karpathen, dis in die Krummholzregion (in Oberbaiern dis 6171 p. F. (= 2004,6 Met.) emporsteigend. Wächst auch in Norwegen, Centralfrankreich, den Pyrenäen und Apenninen. — Blüht im Juni und Juli.

480. Rosa reversa W. K. Zurückgefrümmte Rose.

Beschreibung und Abbildung: R. reversa Waldst, Kit., Ic. pl. rar. Hung. t. 264. Strauch von 0,7—2 Met. Höhe mit eiförmigen gesägten zerstreut behaarten Blättchen.

In Gebüschen bei Prag, in Untersteiermark, Kärnthen, Krain, bei Triest, in Ervatien, Ungarn und Siebenbürgen, zerstreut und selten. — Blüht im Mai und Juni.

481. Rosa glandulosa Bell. Drufentragende Rofe.

Synonyme und Abbitbungen: R. glandulosa Bell.; Ser. mus. helv. I, t. 2. — R. montana Chaix.

Rleinstrauch mit fast geraden zusammengedrückten Stacheln, welche an der Basis der Blätter paarweise stehen. Relchzipfel die Frucht krönend, zurückgeschlagen. Soll ein Bastard von R. rubrifolia sein.

In Sübtirol (mur am Nitten bis 4900 w. F. = 1548,8 Met. Höhe), Steiermark und Unterkrain, auch im Oberelsaß, selten. — Blüht im Juni und Juli.

482. Rosa lucida Ehrh. Glanzendblättrige Rofe.

Synonyme und Abbildungen: R. lucida Ehrh., Beitr. IV, S. 11. — R. baltica Roth. Aleinstrauch mit geraden schwachen Stacheln besetzt. Kelchblätter mit sehr langem an der Spitze gezähntem Anhange, so lang oder länger als die Blume.

Bei Hamburg an der Elbe und bei Roftock am Meeresufer. Auch in Thüringen. — Blüht im Juni.

483. Rosa rubrifolia Vill. Nothblättrige Rose.

Beschreibung und Abbisdung: R. rubrifolia Vill., Fl. Dauph. p. 549; Jacq., Fragm. t. 106.

. Strauch von 1-2 Met. Höhe. Stacheln vorherrschend gebogen. Blüten klein, rosenroth. Kelchblätter mit langem lanzettförmigem, meist ganzem Anhange.

An Waldrändern, Felsen, in Gebüschen, in der ganzen Alpenzone, in Desterreich bis 3000 w. F. (948 Met.) emporsteigend, auch in den Vogesen, im Jura, in den Karpathen Ungarns und Siebenbürgens, vereinzelt in Baden im Donauthale und in Thüringen (bei Jena und Buttstädt). Ist durch ganz Süd = und Westenropa verbreitet, auch häusig als Zierstrauch in Gärten. — Blüht im Juni und Juli.

484. Rosa cinnamomea L. Zimmtrofe.

Beichreibung: R. einnamomea L., Sp. pl. p. 491. - "Pfingftrose, Mairoje".

Strauch von 1-2 Met. Höhe mit weit umherstreichenden Wurzeln. Aestere Zweige zimmtbraum, jüngere sammt Blütenstielen und Deckblättern rosenroth. Stacheln der Zweige gekrümmt, der Wurzelsprößlinge gerade. Blüten klein.

In Gebüschen und Landwaldungen, auf sonnigen bebuschten Hügeln und Bergen; in Kurland und auf der Insel Desel ziemlich häusig, sehlt sonst in der norddeutschen Zone; in Mitteldeutschland in den Vorbergen des südlichen Harzes, in Böhmen (auf dem Milleschauer), häusiger in den Meingegenden, Süddeutschland, der Schweiz, Desterreich und Ungarn. Komunt, weil ost in Gärten kultivirt, in Hecken des ganzen Gebiets häusig verwildert vor (meist mit halbgefüllten Blumen), ist die Italien, Frankreich, Scandinavien und Russland verbreitet. — Blüht im Mai und Inni.

485. Rosa turbinata Ait. Kreifelfrüchtige Rose.

Beschreibungen und Abbildung: R. turbinata Ait., H. Kew. II, p. 206; Jacqu., Fragm. t. 107, f. 2.

Strauch von 1—2 Met. Höhe mit bläulichgrünen Zweigen, sehr stachligen und borstigen Wurzelsprossen und großen purpurrothen bläulich schimmernden wohlriechenden Blumen.

Wild nur in Gebüschen des Kahlenbergs bei Wien, verwildert (mit halbgefüllter Blume) häufig um Wien, Prag, Coblenz, in Südtirol, in Desterreich häufig mit voller Blume kultivirt (namentlich in Banerngärten). — Blüht im Juni.

486. Rosa alba L. Beiße Rose.

Stynonyme und Beschreibungen: R. alba L., Sp. pl. p. 492. — R. canina $\delta.$ alba Döll.

Strauch von 1,7—2,7 Met. Höhe, oft als Bäunchen gezogen. Von unbekannter Herfunft, überall kultivirt, oft verwildert (z. B. zwischen Leipzig und Telissch, wo sie mit einsachen Blumen vorkommt). — Blüht im Mai und Juni.

487. Rosa canina L. Sundsrose.

Synonyme und Abbildung: R. canina L., Sp. pl. p. 491; Hahne, Arzneigew. XI, t. 31. — R. sylvestris Crantz. "Wilde Roje, Hedenvoje".

Strauch von 1,5—3 Met. Höhe mit starken geraden steil aufrechten Stämmen und bogenförmig überhängenden sehr stachligen Aesten. Blättchen voal oder elliptisch, einfach bis dreisach gesägt, kahl oder flaumig und drüßig. Blüten einzeln oder in Trugdolden, mit siedertheiligen, in einen lanzettlichen Auhang verlängerten, nach dem Blühen zurückgeschlagenen Kelchblättern. Eine sehr vielgestattige, viele Abarten und Bastarde bildende Art, welche als die gewöhnlichste Unterlage für das Beredeln der Rosen dient.

In Hecken, Gebüschen, Laubwäldern, an Waldrändern durch das ganze Gebiet und über dasselbe hinaus durch ganz Europa, die Kaukasusprovinzen und Sibirien verbreitet. Steigt in den Alpen bis in die subalpine Region (in Oberbaiern nach Sendtner bis 4085 p. F. = 1327 Met.) empor. — Blüht vom Mai bis Juli.

488. Rosa dumetorum Thuill. Sedenrose.

Beschreibung: R. dumetorum Thuill.. Fl. paris. p. 250.

Strauch von 2—3 Met. Höhe. Blättchen oval oder lanzettsörmig, meist doppelt-gesägt, fahl oder unterseits gewimpert und auf den Adern behaart. Blüten meist in Trugdolden, flein, lebhaft rosenroth.

Auf steinigem sonnigem Boden in den Aheingegenden, besonders auf Kalk. Ist durch Frankreich, Italien, Großbritannien und Scandinavien verbreitet, erreicht in der rheinischen Zone ihre Ostgreuze in Mitteleuropa. — Blüht im Juni.

489. Rosa pomifera Herrm. Apfelfrüchtige Rose.

Synonyme und Abbildung: R. pomifera Herrm., Diss. p. 16. — R. villosa Fl. dan. t. 1458.

Strauch von 1-2 Met. Höhe mit starken, meist geraden wagerecht abstehenden Stacheln.

In Gebirgswäldern, Gebüschen und Hecken gebirgiger Gegenden, zerstreut und selten: in den Rheins und Moselgegenden (um Coblenz, in Lothringen, Oberelsäß), in der Schweiz, im österreichischen Kaiserstaat von Böhmen bis Südtirol, in Croatien und Siebenbürgen. Wird auch in Gärten kultivirt. Ist nordwärts bis Schweden und Norwegen, westwärts bis Spanien, südswärts bis Unteritalien und die Türkei, ostwärts bis Lithauen, die Krim und Kankasien verbreitet. — Blüht im Juni und Juli.

490. Rosa coronata Crèp. Gefronte Rose.

Synonyme und Beschreibungen: R. coronata Crèp. in Wirtgen Herb. pl. rhenan. — R. sepium Crèp., Man. fl. belg. p. 52. — R. sepium Thuill.; Potorny a. a. D. S. 344. — R. albiflora Opiz.

Strauch vom Ausehen der R. canina, aber mit unterseits drüßigstlebrigen Blättern, von Stacheln starrend. Soll ein Bastard von R. canina und rubiginosa sein.

In Hecken und Gebüschen der Rheingegenden und des österreichischen Staats (von Mähren bis Ervatien, in Ungarn und Siebenbürgen) zerftreut. — Blüht im Juni.

491. Rosa rubiginosa L. Beinrofe.

Synonyme und Beichreibungen: R. rubiginosa L., Mant. p. 564. — R. resinosa Lej.

Wie vorige Art, aber durch die Stacheln und die nach Wein duftenden Blumen unterschieden.

In Gebüschen, an Waldrändern, Rainen, zerstreut durch das ganze Gebiet, auch in Gärten kultivirt und in Hecken verwildert. Ist durch ganz Europa verbreitet. — Blüht im Juni.

492. Rosa tomentosa Sm. Filzige Rose.

Beichreibung: Rosa tomentosa Sm., Fl. brit, II, p. 539.

Strauch von 1—2 Met. Höhe mit langen wagerecht abstehenden geraden starken Stackeln und wohlriechenden Blüten.

An Waldrändern, in Gebüschen, Hecken, durch das ganze Gebiet zerstreut, besonders in Gebirgsgegenden, sehlt jedoch in der adriatischen Zone. Ist bis Schweden, Großbritannien, Frankreich, Sberitalien und Rußland verbreitet. — Blüht im Juni.

493. Rosa coriifolia Fries. Lederblättrige Rose.

Beidreibung: R. coriifolia Fries., Nov. fl. succ. I, 33.

Aleinstrauch mit verschieden großen, sichelsörmig gekrümmten Stacheln, Zwischen Gebüsch bei Hamburg unterhalb Sscheburg. Gine nordische, in Tänemark und Scandinavien heimische Art, welche bei Hamburg ihre Acquatorialgrenze erreicht. — Blüht im Juni.

H. Gruppe. Sanguisorbeae Torr. Gr. Anopfrosen.

CLXIV. Poterium L. Becherblume.

Blüten klein, in dichte Köpschen oder Alehren zusammengedrängt. Relch 4 spaltig, von kleinen Deckblättern umgeben. Narben pinselförmig. — Kräuter, selten Halbsträncher und Sträucher mit unpaarig gesiederten Blättern. Sind besonders in der Mediterranzone heimisch.

494. Poterium spinosum L. Dornige Becherblume.

Beschreibungen: P. spinosum L., Sp. pl. p. 994. — Poform a. a. D. S. 330. Niederliegender knorriger ästiger Kleinstrauch mit dornspitzigen Zweigen und mit wiederholt gabeltheiligen Dornen. Blätter sehr klein, mit 7 bis 8 Paaren rundlich-eisörmiger, vorn grob gesägter Blättchen von 1—4 Willim. Länge und 1—3 Willim. Breite. Blüten in walzigen Aehren, röthlich, obere weiblich, untere männlich.

Auf Küstenfelsen um Spalato und längs der Riviera dei castelli in Dalmatien, auch um Finme. Ist oftwärts bis Griechenland, westwärts bis Sardinien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

III. Gruppe. Dryadeae Vent. Dryasartige.

CLXV. Rubus L. Sim= und Brombeere.

Blütenachse scheibenförmig, Kelch und Blumenkrone 5 blättrig, Staubgefäße und Stempel sehr zahlreich, letztere auf einer centralen Protuberanz der Blütenachse, die sich nach dem Blüben mehr oder weniger vergrößert und zum Träger der zahlreichen unter sich verwachsenen einsamigen Beeren (acini) wird, aus denen die Frucht (eine zusammengesetzte Beere) besteht. -Sträucher, felten Kräuter, die meiften mit hand- oder fußförmig gusammengesetzten, selten gefiederten oder einfachen und getheilten Blättern, und mit trugdoldig angeordneten, oft in große zusammengesetzte Rispen und Sträuße gruppirten Zwitterblüten. Blumenblätter weiß, felten rosa, Beeren am häufigsten schwarz, seltner roth, am seltensten gelb oder weiß. — Die Arten dieser Gattung sind über die ganze Erde verbreitet, die meisten jedoch in Europa, Mittelasien und Nordamerika zu Hause. Die europäischen gehören mit Ausnahme zweier Arten, des rothfrüchtigen R. saxatilis L. und des gelbfrüchtigen R. Chamaemorus L. zu den strauchartigen. Diese treiben alljährlich unfruchtbare reichbeblätterte anfangs frantige, später verholzende Wurzelsprößlinge (turiones), welche bald niederliegen, bald aufwärts streben und dann bogenförmig fich wieder zur Erde umbiegen, rund oder kantig und oft mit anders geformten Blättern besett sind, als die fruchtbaren, meist aufrechten Stämmchen. Lettere geben aus den Schöftlingen hervor, indem diese im Herbst (gewöhnlich! wenigstens in der kalten und kälteren gemäßigten Zone) im obern nicht verholzten Theile absterben und aus den Blattwinkeln des unteren verhotzten Theiles im nächsten Frühlinge Aeste entwickeln, welche die Blüten hervorbringen. Nach dem Reifen der Früchte sterben diese fruchtbaren Stämmehen ebenfalls ab. Pokorny betrachtet daher die strauchigen Rubi als Halbsträucher. Die Stämmehen und Schöftlinge find gewöhnlich mit Stacheln bewehrt, oft auch die Blatt- und Blütenstiele, sogar die Rippen der untern Blättchenseite, oder mit Borften, mit Drüsenhaaren, bisweilen gleichzeitig mit allen diesen Anhangsgebilden der Oberhaut.

Unmerkung. Die Gattung Rubus bietet dem Sustematiker noch weit größere Schwierigkeiten bar, als Rosa, indem die stranchigen Arten noch weit mehr, je nach Standort und Lage variiren und wahrscheinlich noch mehr zur Bastarderzeugung geneigt find, als die Rosen. Eine scharfe Begrenzung der Arten ift deshalb außerordentlich ichwer, wenn nicht unmöglich. Dies erflärt die außerordentlich abweichenden Anfichten der Spstematifer über den Artbegriff in dieser Gattung. Während Linne in Europa nur 3 strauchige Urten annahm, haben spätere Forscher mehr und mehr Urten unterichieben, welche alle aus bem Linne'ichen R. fruticosus hervorgegangen find und vom deutschen Bolt unter dem Ramen "Brombeerstrauch" zusammengesaßt werden. Go beichrieb Weihe 36 Brombeerarten aus Deutschland und neuerdings ist deren Zahl fort und fort vermehrt worden. Birtgen nimmt 3. B. allein in der Flora der Rheinlande 50 Arten von Brombeeren an, ja der Eljaßer Botanifer Th. J. Müller hat in seiner Monographie der rheinischen und französischen Rubi 236 Arten aufgezählt und beschrieben und seit deren Erscheinen alljährlich noch neue Arten aus demselben Gebiete veröffentlicht! Gandoger hat neuerdings allein aus Franfreich hunderte von sogenannten neuen Arten von Rubus (und auch von Rosa) beschrieben! Daß joldes Gebahren eine verabschenenswürdige Speciesmacherei ist, bedarf keines Beweises. Da nun eine genaue Kenntniß der zahllosen Brombeersormen sür den Forstmann unseres Erachtens ganz bedeutungssos ist, da sie alle nur als Unfräuter und Standsortsgewächse in Betracht kommen und nur sehr wenige eine bestimmte Bodenbeschassenheit anzeigen, so dürste es kanm gerechtsertigt sein, hier aus der großen Masse der publicirten Formen auch nur diesenigen herauszugreisen und hier zu charakteristren, welche entweder allgemein verbreitet sind, oder sich als wirklich constante und leicht unterscheibdare herauszesstellt haben*), denn schon dies würde einen viel zu großen Raum beanspruchen. Wir werden vielmehr im Folgenden nur die 3 von Linne unterschiedenen europäischen Etraucharten und eine allgemein kultivirte amerikanische schildern, und verweisen bissenigen, welche sich eingehender mit den Formen des R. kruticosus oder den Brombeerarten beschäftigen wollen, auf nachstehende Werke und Pflanzensammlungen:

Weihe et Ch. G. Nees v. Esenbeck. Rubi germanici descripti et figuris illustrati. Bonnae 1822. Fol. Mit 60 z. Th. colorirten Tajeln. (20 Thk.) Die Diagnojen der Beihe'schen Arten sinden sich auch in Reichenbach's Flora germanica excursoria reproducirt, desgleichen in Mertens und Koch's Deutschefands Flora (Bd. III, E. 493—511).

Grenier et Godron, Flore de France. Tom. I. (1848), p. 536-551.

Th. Wirtgen, Flora der prensissichen Aheinprovinz. Bonn, 1857. 8. (3. 143—161.) Die vom Versasser gegebene analytische Bestimmungstasel der Arten sindet sich auch in Pokorny's Werke 3. 354—356 reproducirt. Letzterer beschreibt 17 Arten (barunter 14 Brombeeren).

Th. J. Müller, Bersuch einer Monographie der Gattung Rubus. Jm 16. und 17. Jahresberichte der Pollichia (1859, S. 74—298).

Focke, Synopsis Ruborum Germaniae. Die deutschen Brombeerarten. Bremen, 1877. Wirtgen. Herbarium Ruborum rhenanorum.

Boulay (Abbé). Rubi vogesiaci exsiccati.

I. Himbeere: Beere roth, mit der Protuberanz der Blütenachse nicht verwachsen und daher von derselben ablösbar.

495. Rubus Idaeus L. Gemeine Simbeere.

Beschreibungen und Abbildungen: R. idaeus L., Sp. pl. p. 492; Hanne, Arzueig. III, I. 8, Weihe u. Nees a. a. D. T. 47.

Blätter der Schößtinge gesiedert mit 5 Blättchen, der Blütenäste meist dreitheilig: Blättchen unterseits weißfilzig, oberseits dunkelgrün, kahl, runzlig, Endblättchen langgestielt, alle eisörmig zugespist, grob gesägt, 4 bis 10 Centim. lang und 2-7 Centim. breit: Länge des ganzen Blattes 10 bis 25 Centim., Stiel mit borstensörmigen Stacheln. Blüten in achsels und endständigen Trugdolden, flein: Kelchblätter nach dem Verblühen zurücks

^{*)} Eine solche hat Verf. z. B. in seinem "Führer in's Reich der deutschen Pflanzen" (Leipzig, 1863) S. 509—515 (2. Aufl., 1882, S. 657 ff.) getrossen.

geschlagen, seinfilzig. Blumenblätter kleiner, weiß, aufrecht, zusammengeneigt. Beere roth, löst sich vom Träger. — Sommergrüner Strauch von 0,7 bis 1,3 Met. Höhe mit runden, bläulichweiß bereisten, blos borstigen Schößstingen und Stämmehen. Bariirt mit kahlen grünen Zweigen, Blättehen und Kelchen und (in Gärten) mit oberseits weißgesleckten Blättern, weißen und gelben Beeren. Bildet mit R. caesius einen Bastard (R. Pseudo-Idaeus Lej.), welcher hier und da unter den Stammeltern vorkommt (z. B. 1111).

In Gebüschen, Hecken, Wäldern, besonders auf Waldschlägen mit fruchtbarem humosem Boden, durch das ganze Gebict. Steigt in der Alpensone bis in die alpine Region empor (in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 5700 p. F. = 1851,6 Wet.). Wird überall in zahllosen Varietäten als Obststranch kulivirt und ist durch satt ganz Europa (sehtt nur in der südwestlichen Hälfte der pyrenäischen Halbinsel und auf den Inseln des mittelländischen Weeres), sowie durch Wittels und Nordasien bis Dahurien und Kamtschaffa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

496. Rubus odoratus L. Wohlriechende Simbeere.

Beichreibungen: R. odoratus L., Sp. pl. p. 494. — C. Roch, Dendrol. I, S. 283.

Blätter einfach, groß, gestielt, aus herzsörmiger Basis handsörmig, 3-5 sappig, auf beiden Seiten weich und drüßig behaart, grün, breiter als sang, dis 18,5 Centim. breit und dis 16 Centim. sang. Blüten groß, in doldentraubigen Trugdolden, wohlriechend, mit hell purpurrother bis 5 Centim. breiter Blume. Beeren flach convex, roth, sänerlich süß. — Schöner Stranch von 1—1,3 Met. Höhe.

Aus Nordamerika, überall zur Zierde angepflanzt und hin und wieder in Hecken und Parken verwildert. — Blüht vom Juni bis Angust, reift die Beeren im September*).

II. Brombeere: Beeren schwarz, mit der Protuberanz der Blütenachse verwachsen.

497. Rubus caesius L. Sechtblaue Brombeere.

Beschreibungen und Abbitdungen: R. caesius L., Sp. pl. p. 493; Hahne a. a. D. T. 9; Weitze u. Rees a. a. D. T. 46.

^{*)} In Deutschland entwickeln sich gewöhnlich nur einzelne Früchtchen und verkummern die meisten übrigen. Anders in Livland, wo allsährlich die Beeren bieses auch dort allgemein kultivirten Strauchs sich vollkommen ausbisden und gut reisen.

Blätter 3-, selten 5-zählig, Endblättchen langgestielt, ei- oder rauten- förmig, Seitenblättchen fast sitzend, unsymmetrisch eisörmig, alle ungleich und grob oder eingeschnitten gesägt, oberseits gesaltet und runzlig kahl grün, unterseits weichhaarig gran, 3—9 Centim. lang und 2,5—7 Centim. breit. Länge des ganzen Blattes 7—17 Centim. Blüten in kurzen armblütigen Trugdolden, weiß. Beere schwarz, hechtblan bereist, sauer. — Kleinstrauch mit bereisten Schößlingen und Aesten, letztere niederliegend, mit schwachen fast geraden Stacheln bewassnet.

An Watdrändern, auf feuchtem Waldboden, in Ufergebüschen, selbst auf feuchten Feldern als Unkraut, im ganzen Gebiete in der Ebene, im Hügelstande und in niedrigen Gebirgen. Ist durch fast ganz Europa, Kankasien und Sibirien verbreitet. — Blüht vom Mai bis Oktober.

498. Rubus fruticosus L. Gemeine Brombeere.

Beschreibungen und Abbisdungen: R. fruticosus L. Sp. pl. l. c.; Döll, Flora von Baden, III, S. 1093; Hanne a. a. D. T. 12.

Blätter handförmig, 5° oder Zählig, die obersten auch einsach; Blättchen sehr vielgestaltig, beiderseits grün oder unterseits graus dis weißestilzig, selten beiderseits grausilzig oder behaart, von sehr verschiedener Größe. Blüten in oft stranßförmig gruppirten Trugdolden, mit abstehenden ansehnslichen weißen, seltner rosenrothen Blumenblättern. Beere schwarz, seltner braun, unbereist, sänerlichesüß dis ganz süß. Sehr vielgestaltiger Strauch mit runden oder kantigen, meist nicht bereisten Schößlingen, welche gleich den sruchtbaren Aesten mit meist sichelsörmigen, seltner geraden Stacheln, ost auch mit Stachelborsten, drüsentragenden Borsten oder mit Filz bedeckt sind. Die Relchblätter sind bald kahl, bald sammt dem Blütenstiele mit Stachelborsten bedeckt und schlagen sich nach dem Blühen abwärts.

Die zahllosen Formen der Brombeersträucher, unter denen es unzweiselhaft mehrere selbständige Arten giebt, lassen sich in solgende 6 Gruppen bringen, welche Ih. J. Müller als ebenso viele Kotten von Arten betrachtet:

- 1. Rubi nitidi s. virescentes: Schößlinge fahl, drüjenlos und unbereift. Blätter meift auf beiden Seiten grün.
- 2. R. tomentosi: Schößlinge kahl, behaart oder filzig, aber nicht drüfig, stets stachlig. Blätter unterseits weißfilzig, oberseits grün, kahl oder behaart, selten beiderseits granfilzig (R. tomentosus Borkh.).
- 3. R. discolores s. vulgares: Schößlinge fahl oder behaart, mit jehr starken Stacheln bewaisnet. Blätter oberseits dunkelgrün und kahl, unterseits weißsilgig.
- 4. R. glandulosi: Schößlinge stachlig oder stachelborstig und außerdem mit Trüsenborsten bedeckt. Blätter beiderseits grün, meist Zählig. Blumenblätter bisweilen rosenroth.

- 5. R. triviales s. nemorosi s. pruinosi: Schößlinge bläulichgrau bereift, stachlig, behaart oder drüfig. Blätter sehr verschieden.
- 6. R. spectabiles: großblättrige und großblumige Formen mit behaarten und niehr oder weniger drüßigen Schößlingen und behaarten Blättern. Trugdolden in großen Stränßen und Rispen, Blumenblätter oft rosenroth.

Die silzblättrigen Formen sind namentlich im Westen und Süden unseres Gebiets, wie Europas überhaupt, verbreitet. In Südeuropa, schon in Südeirol, werden die Blätter viel dicker und sederartiger als in Mitteleuropa und erreichen mehrjährige Dauer, weil auch dort die Schößlinge nicht alljährlich absterben. Die meisten Brombeerssträucher, wenn nicht alle, sind daher dort immergrüne Gewächse.

Die schwarzstrüchtigen Brombeersträucher sind durch unser ganzes Gebiet, wie übershaupt durch ganz Europa verbreitet, nehmen aber in der Nichtung von NO nach SW an Häusschie der Formen und des Borkommens zu. Deshalb sind z. B. in Livs und Esthsand die Brombeersträucher (dort "Ackerbeeren" genannt) sehr selten, in den Aheinsgegenden aber, sowie in Süddentschland und Desterreich sehr häusig und sormenreich. Die meisten Formen scheinen auf kalkhaltigem Boden zu wachsen. Im Allgemeinen sinden sich die Brombeersträucher in Hecken, an Waldrüdern, Flußusern und auf Waldsbissen. In den bairischen Alpen steigen sie nach Sendtner bis 4000 p. F. (1299,4 Met.) empor. — Blühen vom Juni an, reisen die Früchte vom Angust an.

CLXVI. Dryas L. Silberwurg.

Blütenachse scheibenförmig, Ketch und Blumenfrone 8—9blättrig, ersterer verwachsen=blättrig, Standgefäße und Stempel sehr zahlreich, letztere frei, sich in einsamige langgeschwänzte Nüßchen verwandelnd. Schwanz sederartig durch den ausgewachsenen Griffel gebildet.

499. Dryas octopetala L. Gemeine Silberwurg.

Beschreibungen und Abbildungen: D. oetopetala L., Sp. pl. p. 501; Fl. dan. t. 31; Schfuhr, Handb. T. 137.

Blätter klein, langgestielt, lederartig, aus herzförmigem Grunde eilänglich, grob und eingeschnitten geferdt-gesägt mit eingerollten Zähnen, oberseits kahl, glänzend dunkelgrün, unterseits silberweiß dichtfilzig, 8 bis 12 Millim. lang und 6—8 Millim. breit, mit 10—15 Millim. langem Stiele. Blüten groß, einzeln stehend, langgestielt, mit zottig und drüßig behaartem Kelche und weißer Blune. — Immergrünes Erdholz mit sehr äftigen Stämmehen, einen flachen dem Boden angedrückten Rasen bildend.

An selssigen Plätzen, in Felsspalten, auf Gerölle der alpinen Region der Alpens und Karpathenkette, besonders auf Kalkboden oberhalb der Bammsgrenze, ost massenhast, in den bairischen Alpen nach Sendtner zwischen 5100 und 7220 p. F. (1656,7 und 2345 Met.), in den österreichischen bis 8000 w. F. (2528,6 Met.) emporsteigend, in den Karpathen Galiziens nach

Knapp bis 6200 w. F. (1959,7 Met.), in Siebenbürgen nach Schur zwischen 5000 und 7000 w. F. (1580,4 und 2212,6 Met.). Findet sich aber auch in den Alpenthälern und den an die Alpen grenzenden Hochebenen im Kies und Grus der aus der Alpenregion herabkommenden Gewässer (z. B. in Oberbaiern im Loisachthale und an der Jar dei München). Wächst auch auf dem Juragebirge, serner in Frankreich (auf dem Mont d'Dr), in den Pyrenäen, Apenninen, auf dem Balkangebirge und dem Kaukasus, wo dieses Erdholz am höchsten emporsteigt (zwischen 7800 und 10800 p. F. = 2533,7 und 3508,3 Met.). Außer diesem europäischen Hochgebirgsbezirk besitzt D. octopetala noch einen arktischen Bezirk, welcher sich von Lappland durch das Samojedenland und Nordsibirien bis in das Land der Tschuktschen und bis in das arktische Nordamerika erstreckt und südwestwärts die Schottsland, südosstwärts die Tahurien reicht. — Blüht vom Juni die September.

Dreinndsiebzigste Familie.

Spierstrauchartige.

(Spiraeaceae Maxim.)

Wehrlose Kränter und Sträncher mit abwechselnden, einfachen, selten gesiedert zusammengesetzten Blättern. Nebenblätter selten vorhanden. Blüten meist zwitterlich, regelmäßig, in endständigen Toldentranben, Trugsdolden oder aus solchen zusammengesetzten Rispen und Sträußen. — Die in unserem Florengebiet vorkommenden Arten gehören insgesammt der Gattung Spiraea an.

CLXVII. Spiraea L. Spierstrauch.

Sommergrüne Sträucher, selten ausdanernde Kräuter, mit einfachen, selten umpaarig gesiederten Blättern. Blüten klein, zahlreich, bei den stranchartigen in einfachen oder zusammengesetzten Toldentrauben, seltner in zusammengesetzten Trauben, welche endständige Sträuße oder Rispen bilden. — Tie Spiersträucher entwickeln alljährlich gleich den Rosen zahlereiche aufrechte Burzelschößlinge, aus deren Blattwinkeln im nächsten Iahre Blütenzweige hervorkommen. Die meisten Arten sind in Nordamerika und Mittelasien heimisch, viele von diesen beliebte Ziersträucher unserer Gärten geworden.

Ueberficht der Arten unferer Flora.

- A. Blüten in zusammengesetzten phramidale Sträuße oder Rispen bildenden Trauben.

 a. Blätter unpaarig gesiedert S. sorbifolia L.

 b. = einsach, ganz, gesägt.
 - e. Blätter beiderseits grun, Blumenblätter weiß oder röthlich.

S. salicifolia L. — S. latifolia Borkh.

3. Blätter unterseits weiß= bis rostroth=filgig, Blumenblätter roth.

S. tomentosa L.

- B. Blüten in einfachen, felten zusammengesetzten, flachen oder converen Doldentrauben.

 - b. Stämme aufrecht. Rlein = bis Groffträucher.
 - e. Blätter gang, gangrandig, ober in ber vorberen Salfte, ober nur an ber Spibe geferbt, gefägt, eingeschnitten.
 - ⊙ Blätter auch im Alter am Rande und unterseits lang zottig=behaart oder fahl, aber zottig bewimpert . . . S. chamaedryfolia L.
 - ⊙⊙ Blätter nur jung staumig, später ganz fahl, unterseits bläulich.

A Doldentrauben sehr reichblütig, am Ende von Langzweigen S. ulmifolia Scop.

β. Blätter dreisappig. Großstrauch S. opulifolia L.

500. Spiraea sorbifolia L. Ebereschblättriger Spierstrauch.

Beschreibungen und Abbisbungen: S. sorbifolia L., Sp. pl. p. 490; C. Koch, Dendrol. I, S. 305; Kördlinger, Forstbot. II, S. 126.

Blätter unpaarig gefiedert, bis 26,5 Centim. lang, meist aus 17 Blättschen zusammengesett; diese länglich zugespickt, scharf doppelt gesägt, 6 bis 8 Centim. lang und 2—2,5 Centim. breit, kahl, grün. Blüten in compacten länglich-pyramidalen Sträußen, weiß. — Strauch von 2—2,7 Met. Höhe, sehr buschig und dicht besandt.

In Sibirien, Nordchina und der Mongolei heimisch, hänfig in Gärten und Anlagen angepflanzt, auch zu Hecken benutzt. — Blüht im Juni.

501. Spiraea salicifolia L. Weidenblättriger Spierftrauch.

Vejdreibungen und Abbildungen: S. salicifolia L., Sp. pl. p. 489; Hahne und Guimpel, Deutsche Holzg. T. 82; Potorny a. a. D. S. 370; Kördlinger a. a. D. S. 125.

Blätter sehr funz gestielt, länglich-lanzettförmig, einsach bis doppelt scharf gesägt, flaumig gewimpert, beiderseits kahl und grün, 5—10 Centim. lang und 12—30 Millim. breit, mit 2—6 Millim. langem Stiele. Blüten fleischfarben, in endständigen gedrungenen pyramidalen Sträußen. — Strauch von 1-2 Met. Höhe mit ruthenförmigen fantigen fahlen rothgelben Zweigen.

Ursprünglich in Sibirien zu Hause, ist dieser häufig als Ziergehölz kultivirte Strauch an vielen Stellen unseres Gebiets in Hecken, au Flußund Teichusern, auf torsigen sumpsigen Wiesen und Waldstellen völlig verwildert und heimisch geworden, vorzugsweise auf kalkfreiem Boden, so namenttich im Böhmerwalde (an der Moldan), im böhmisch-mährischen Gebirge,
in Ungarn, der Bukowina, Siebenbürgen und Crvatien. — Blüht im
Juni und Juli.

Anmerkung. In Gärten findet sich unter dem Namen S. salicisolia häusig die nordamerikanische S. alba Du R., welche jener zwar sehr ähnlich ist, sich jedoch durch stets rein weiße Blumen mit gelblichem oder grünem Discus und sast horizontal abstehende Rispenäste unterscheidet.

502. Spiraea latifolia Borkh. Breitblättriger Spierftrauch.

Synonyme und Beschreibungen: S. latifolia Borkh., Forstbot. II, n. 1871; C. Koch, Dendrol. I, S. 313. — S. carpinifolia Willd.

Blätter länglich oder breit elliptisch, fahl, gesägt. Blüten weiß mit rothem Discus, sonst wie vorige Art.

Aus Nordamerika, häusig in Gärten und bei Hamburg in dem sumpfigen Gehölze hinter Dockenhuden (wohl auch anderwärts?) verwildert und heimisch geworden. — Blüht im Juli und August.

503. Spiraea tomentosa L. Filziger Spierstrauch.

Beschreibungen: S. tomentosa L., Sp. pl. p. 489; C. Roch a. a. D. S. 315.

Blätter furz gestielt, eislänglich, am Grunde ganzrandig, sonst grob und ungleich geferbtsgesägt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits dicht silzig, granweiß bis rostsarben, bis 5,3 Centim. lang und bis 2,5 Centim. breit. Blüten hell purpurroth, in langen pyramidalen schweisförmigen Rispen. — Prächtiger Zierskrauch aus Nordamerika, blüht im Juli.

Anmerkung. Eine andere ebenjalls rothblühende, neuerdings in die Gärten eingeführte und schon ziemlich häusig kultivirte Art ist die aus Japan stammende S. callosa Thdg. Unterscheidet sich von S. tomentosa durch ziemlich kahle zugespitzte Blätter und in schirmsörmige Trugdolden gestellte Blüten.

504. Spiraca decumbens Koch. Niederliegender Spierftrauch.

Beschreibungen: S. decumbens Koch in Sturm's Flora Deutschl. XIV, T. 62; Bosorny a. a. D. S. 370.

Erdholz mit dünnen niederliegenden Stämmehen und handhohen auf steigenden Zweigen. Blätter flein, kurz gestielt, länglich oder elliptisch, an der Spike einfach oder doppelt scharf gesägt, sonst ganzrandig, kahl und grün, oder beiderseits seidenglänzend behaart, gran. Blüten in endständiger flacher zusammengesehter Doldentrande.

In unserem Gebiet nur in den Kalkalpen des nördlichen Friaul, selten; soust noch in den venetianisch-lombardischen Alpen. — Blüht im Mai und Kuni.

505. Spiraea cana Waldst. Kit. Grauer Spierstrauch.

Beschreibungen und Abbisdungen: S. cana Waldst. Kit., pl. rar. Hung. t. 227; Posorny a. a. D. S. 372.

Blätter flein, furz geftielt, elliptisch oder länglich lanzettförmig, an beiden Enden spitz, ganzrandig, oberseits zerstreut sternhaarig grün, unterseits dicht weißgrau-silzig, 1—3 Centim. lang und 4—12 Willim. breit. Blüten in gedrungenen einfachen Toldentrauben an der Spitze kurzer beblätterter Seitenästchen, weiß — Aleinstranch mit dünnen niederliegenden Stämmchen und aufsteigenden, nach der Spitze hin weißgrau-silzigen Trieben.

An sonnigen Felsen in der Bergregion Croatiens und Dalmatiens, selten. — Blüht im Mai und Juni.

506. Spiraea chamaedryfolia L. Gamanderblättriger Spierstranch.

Synonyme und Abbildungen: S. chamaedryfolia L., Sp. pl. p. 489; Pall., fl. ross. I, t. 15; Poform, a. a. D. S. 373; Mördlinger a. a. D. S. 124. — S. oblongifolia W. Kit. I. c. 235 nady Poform; Schur in enum. pl. Transs. p. 182. — S. pikowiensis Bess.

Blätter länglich= oder verkehrt-eiförmig, zweigestaltig, diejenigen der blühenden Zweige und die unteren der jungen Triebe ganzrandig, die oberen derselben Zweige an der Spiţe eingeschnitten=scharsgesägt, oberseits kahl, unterseits oder wenigstens am Nande zottig gewimpert, 2-4 Centim. lang und 1-2 Centim. breit. Blüten in gestielten flachen einfachen, am Ende furzer Seitenzweige stehenden Tosbentranben, weiß. — Anfrechter Kleinstranch von 0.5-1 Wet. Höhe, mit dünnen kahlen Zweigen.

In Gebüschen an sonnigen felsigen Orten und in Mischwätdern der Gebirge im Südosten des österreichischen Kaiserstaats (in Galizien, der Bukowina, in Ungarn, Siebenbürgen, Ervatien, Talmatien, Istrien, Friank, bei Graz) zerstrent. Ist ostwärts durch ganz Anßland und Sibirien bis Dahurien verbreitet. — Blüht im Mai.

507. Spiraea hypericifolia L. Hartheublättriger Spierstrauch.

Synonyme und Abbisbungen: S. hypericifolia L., Sp. pl. p. 489; Guimp., Hoffsart. T. 12; Pokorny a. a. D. S. 373; Nördlinger a. a. D. S. 125. — S. obovata W. Kit. nach Pokorny.

Blätter noch kleiner als bei vorhergehender Art, alle ganzrandig oder mit 3—5 Kerbzähnen an der Spihe, am Grunde keilig, Inervig, am Rande flaumig, sonst kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich. Blüten in sitzenden armblütigen Doldentrauben, welche oft zweireihig längs der ruthensförmigen Langzweige angeordnet erscheinen, weiß. — Kleinstrauch, wie vorige Art.

Vereinzelt in Untersteiermark, Ungarn und Siebenbürgen (wild oder verwildert?), häufig in Gärten als Zierstrauch. Soll im Orient und Sibirien, nach Andern in Nordamerika heimisch sein. — Blüht im April und Mai.

508. Spiraea crenata L. Geferbtblättriger Spierstrauch.

Synonyme und Abbildungen: S. crenata L., Sp. pl. l. c.; Guimpel, Fr. Holzent. T. 10; Pokorny a. a. D. S. 373. — S. hypericifolia Schmidt, öfterr. Baumz. I, T. 56, nicht L.

Blätter klein, kurz gestielt, aus keiliger Basis verkehrtseisörmig oder länglich, Inervig, vorn ungleich und grob gekerbt, sonst ganzrandig, kahl, oberseits dunkels, unterseits bläulichgrün, 15—25 Millim. lang und 3 bis 6 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten in armblütigen gestielten Trugdolden auf seitenständigen Aestchen. — Aufrechter Kleinstrauch von 0,3—1 Met. Höhe. Bariirt nach Schur mit gleichgestalteten sehr kleinen Blättern (homophylla) und mit größeren Blättern von verschiedener Form, nämlich geserbten Blättern an den sterilen, ganzrandigen an den sertilen Zweigen (heterophylla).

Auf Kalkboben in Ungarn und Siebenbürgen (angeblich auch in Galizien), sowohl im Gebirge (z. B. am Kapellenberge bei Kronstadt in Siebensbürgen ein ganzer Bestand am Südabhang bei 2500 w. F. = 790 Met. nach Schur), als in der Sbene (z. B. auf Puszten des Pesther Comitats, im Walde von Heves weite Strecken überziehend, nach Neilreich). Ist ostwärts durch Süds und Mittelrußland bis Kaukasien, Sibirien und Dashurien "verbreitet. — Blüht im Mai.

509. Spiraea ulmifolia Scop. Ulmenblättriger Spierstrauch.

Synonyme und Abbildungen: S. ulmifolia Scop., Fl. carn. I, p. 349; Potorny a. a. D. S. 371. — S. chamaedryfolia Jacqu., H. Vindob. II, t. 140; Schmidt, öster. Baumz. I, S. 63.

Blätter ziemlich lang gestielt, länglich mit eis oder feilsörmiger Basis, spit, in der vorderen Hälfte ungleich und grob geserbt zesägt mit stachelsspitzigen Zähnen, dünn, oberseits dunkelgrün, unterseits bläulich, 3—5 Centim. lang und 2—3 Centim. breit, mit 10—12 Millim. langem Stiele. Blüten in gestielten, reichblütigen, halbkugligen Doldentrauben am Ende schlanker langer Seitentriebe, weiß. — Aufrechter Strauch von 1—1,7 Met. Höhe, von sehr buschigem Wuchse.

Wild wohl nur im Südosten des österreichischen Kaiserstaats (in Bergmund Voralpenwäldern der Oftkarpathen Galiziens nach Knapp, in Mischmüldern, an felsigen Stellen der ungarischen Karpathen nach Neilreich, in Bergwäldern, an felsigen oder steinigen Abhängen der Gebirge Siebenbürgens, wo nach Schur in 5—6000 w. F. [1896,5 Met.] Höhe eine niederliegende kleinblütige Form [subalpina] an Felsen vorkommt, serner in Nieder-Desterreich, Steiermark, Kärnthen, Istrien, Croatien), sonst im ganzen Gebiet in Hecken verwildert, weil überall als Zierstrauch angepflanzt. Ift ostwärts bis in die Türkei verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

510. Spiraea opulifolia L. Schneeballblättriger Spierstrauch.

Beschreibungen und Abbilbungen: S. opulifolia L., Sp. pl. p. 489; C. Koch, Dendrol. I, S. 308; Rörblinger a. a. D. S. 124.

Blätter lang gestielt, im Umriß herz-eiförmig, dreilappig, mit doppeltgeserbt-gesägten und oft eingeschnittenen Lappen, kahl, oberseits dunkel-,
unterseits blaßgrün, 5—8 Centim. lang und beinahe ebenso breit, mit 1 bis
3 Centim. langem Stiele. Blüten in reichblütigen halbkugligen Doldentrauben, weiß. Balgkapseln aufgeblasen, am Grunde verwachsen, meist
glänzend purpurroth. — Großstrauch von 2—5 Met. Höhe mit bogenförmig
hängenden Zweigen. Die Kapseln öffnen sich beim Zerdrücken mit knatterndem Geräusch.

Aus dem Norden Nordamerikas, überall als Ziergehölz angepflanzt und häufig in Hecken und Gebüschen verwildert. — Blüht im Juni.

Vierundsiebzigste Familie.

Mandelbaumartige Laubhölzer.

(Amygdalaceae Juss.)

Sommers, selten immergrüne Bäume und Sträucher, bisweilen mit dornspitzigen Seitenzweigen. Blätter wechselständig, einfach, siedernervig, ganz, meist gesägt, mit achsenständigen bald abfallenden Nebenblättern. Blüten zwitterlich, regelmäßig, in Tranben oder Doldentranben, selten

einzeln oder zu 2—3, an der Spitze seitlicher Kurztriebe. Die Amygsbalaceen bewohnen vorzugsweise die gemäßigte und subtropische Zone der nördlichen Halbkugel, wenige das tropische Usien und Amerika. In unserem Florengebiet wie in Europa überhaupt, sind dieselben durch folgende drei Gattungen repräsentirt:

I. Amygdalus L. Manbel: Steinfrucht mit lederartiger, zäher, saftloser, zulet unregelmäßig berftender Außenhülle und meist dickschaligem Steinkern, dessen Oberfläche mit löcherartigen Gruben versehen oder glatt ist.

II. Persica Tourn. Pfirsiche: Steinfrucht mit dicker, fleischigssaftiger, nicht zerberstender Außenhülle und dickschafigem, runzligsgefurchtem und löcherigsgrubigem Kerne.

III. Prunus L. Pflaume und Kirsche: Steinfrucht mit sleischigs saftiger, nicht zerberstender Lußenhülle und glattem oder runzligsgesurchtem oder flachsnetzgrubigem Steinkerne.

CLXVIII. Amygdalus L. Mandelbaum.

Blüten einzeln oder paarweise, aus seitenständigen blattsosen Anospen hervorgehend, kurz gestielt, mit oder vor dem Laubausbruche aufblühend. Blätter sanzettförmig. — Unbewehrte sommergrüne Bäume und Sträucher, der Mehrzahl nach in Usien heimisch.

511. Amygdalus nana L. Zwergmandel.

Beschreibungen und Abbischungen: A. nana L., Sp. pl. p. 473; Pall., Fl. ross. I, t. 6; Pokorny a. a. D. S. 374; Nörblinger a. a. D. S. 108.

Blätter furz gestielt, länglich-lanzettförmig oder verkehrt-eilanzettlich, feilig in den Stiel verschmälert, am Grunde ganzrandig, sonst scharf einfach gesägt, kahl, oderseits dunkel-, unterseits bläulichgrün, 4-6 Centim. lang und 10-16 Millim. breit, mit 2-5 Millim. langem Stiele. Blüten ziemlich größ, kast siędend, mit röhriger Blütenachse, eisörmigen grünen Kelchblättern und pfirsichrothen Blumenblättern. Steinfrucht eisörmig, zusammengedrückt, graufilzig, mit flach gesurchtem Steinfern und kleinem bittern, ungenießbarem Samen. — Lufrechter, höchstens 1 Met. hoher Kleinstranch, durch die Kultur jedoch auch zu einem bis sast 3 Met. hohen Bäunnchen werdend. Bariert mit weißen Blumen (A. campestris Bess.).

Wild nur in Niederösterreich, Ungarn und Siebenbürgen auf Sandund Lehmboden in den Regionen des Tieflands und der Hochebenen, aber in der Karpathenzone selbst bis in die Region der Buche emporsteigend, besonders häufig im Donanbecken, wo sie, wie auch bei Hammersdorf in Siebenbürgen, Gebüsche bildend auftritt. Auch häufig verwildert in Weingärten Niederösterreichs und Ungarns, weil dort sehr häusig als Zierstrauch angepflanzt. Wird übrigens als solcher im ganzen Gebiet kultivirt und gedeiht noch in Livland vortrefslich. Die Zwergmandel erreicht in Niedersösterreich ihre westliche, in Ungarn (um Kaschan) ihre nördliche Grenze, ist südwärts bis in die Türkei, ostwärts dagegen durch Mittels und Südrußland bis Kaukassien, ja durch ganz Sibirien bis Tahurien verbreitet. — Blüht im April fast gleichzeitig mit dem Lanbausdruch.

512. Amygdalus communis L. Gemeiner Mandelbaum.

Beschreibungen und Abbisdungen: A. communis L., I. e.; Hahne, Arzneig. IV, T. 39; Pokorny a. a. D. S. 375.

Blätter ziemlich lang gestielt, länglich-lanzettförmig, am Grunde abgerundet oder verschmälert, sein gekerbt-gesägt, mit meist drüsigen Zähnen (weniaftens in der unteren Hälfte), kahl, oberseits glänzend hellgrün, unterseits blässer, 4-10 Centim. sang und 2-2,5 Centim. breit, mit 1,5 bis 2.5 Centim, langem, meist große Drüsen tragendem Stiele. Blüten groß, furz gestielt, mit becherförmiger, glänzend purpurrother Blütenachse, grünlichrothen fahlen Kelchblättern und weißen bis hell rosenrothen Blumenblättern. Steinfrucht eiförmig, bis 4 Centim. lang, wenig zusammengedrückt, gelb= oder grünlichgrau-filzig, mit löcherig-grubigem Steinkern und großem bitterm ober süßem Samen. — Baum von 5-10 Met. Höhe, mit breitästiger Krone. Bariirt außer mit bittrer und süßer Mandel (erstere Varietät scheint der ursprünglichen Stammpflauze am nächsten zu stehen. da verwilderte Mandelbäume immer bittere Samen tragen) mit bünner zerbrechlicher Steinschale (Krachmandel, Knackmandel). Bon biefen 3 Handtvarietäten fommen in den Ländern, wo der Anban des Mandelbanms im Großen betrieben wird, eine große Menge von Spielarten vor.

Der Manbelbaum, angeblich aus Usien stammend, wird in der ganzen Mediterranzone allgemein angebaut und daher innerhalb unseres Gebiets auch in Dalmatien, Croatien, Istrien und Südtirol. Er gedeiht übrigens noch um Wien und am Phein ganz gut und hält sogar in Dresden noch im Freien aus, ohne jedoch dort die Früchte zu reisen. — Blüht im April (im südwestlichen Europa sogar im Februar) vor dem Laubausbruch, reist die Früchte im Angust oder September.

CLXIX. Persica Tourn. Bfirfichbaum.

513. Persica vulgaris Mill. Gemeiner Pfirfichbaum.

Shnonhme und Abbildungen: P. vulgaris Mill., Dict. n. l.; Pokornh a. a. D. S. 376. — Amygdalus Persica L. l. c.; Hahne, Arzneig. IV, T. 38.

Blätter gestielt, länglich ober eilanzettförmig, an beiden Enden spiß, sein aber scharf, ost ungleich gesägt, kahl, oberseits dunkel-, unterseits blaß-grün, 10—16 Centim. lang und 3—4 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten sitzend, einzeln oder paarweise, in blattlosen Seitensknospen sich entwickelnd und vor dem Landausbruch ausblühend, mit purpururer, bechersörmiger Blütenachse, grünlichen Kelchblättern und hell purpurrothen Blumenblättern. Steinfrucht groß, kuglig, auf der einen Seite eingekerbt, roth und gelb gefärbt, bald silzig (var. dasycarpa), bald kahl und glatt (var. psilocarpa). — Baum von 2—10 Met. Höße, mit, wenn frei stehend, breitästiger Krone.

Soll aus Persien stammen und wird mit Ausnahme des nordöstlichen Theiles der norddeutschen Zone, wo er im Freien nicht mehr aushält, im ganzen Gebiet, wie auch in ganz Süd- und Westenropa in vielen Sorten als Obstbaum kultivirt, entweder als freistehender Baum (in den Rheinsgegenden, im sächsischen Elbthale, in Süddeutschland und den mittleren und südöstlichen Kronländern Ocsterreichs) oder als Spalierbaum. Kommt in Südtirol in geschützten Lagen (z. B. am Ritten bei Botzen) noch bei 3800 w. F. (1201 Met.) Höhe fort. — Blüht im März oder Aufang April, reist die Früchte im August.

CLXX. Prunus L. Pflaume, Ririche.

Blüten theils zu 1—3 aus seitenftändigen blattlosen Knospen hervorkommend, theils in Toldentranden und Tranden am Ende von beblättersten Kurztrieden, stets gestielt, Früchte kuglig oder länglich, meist kahl, öfters bereift, selten filzig, meist mit dicker saftiger Fleischhülle. — Sommers, selten immergrüne, meist raschwüchsige Bäume und Sträucher mit abwechselnd spiralig angeordneten Blättern und Knospen, welche letztere von mehreren oder vielen spiralig gestellten Schuppen umhüllt sind. Blattstielnarde spurig, auf start verdicktem Kissen.

Die Arten dieser Gattung, welche der Mehrzahl nach in Usien und Mordamerika zu Hause sind, haben zwar als Obst- und Ziergehölze große, in forstlicher Beziehung aber nur geringe Bedeutung. Sie sind licht- liebende Pslanzen und verlangen fast alle zu ihrem Gedeihen einen frucht-

baren Boden. Nur wenige eignen sich zu Oberständern im Mittelwalde; zum Niederwaldbetrieb sind sie ebensowenig branchbar, da sie fast alle nur geringe Ausschlagsfähigkeit besitzen.

Uebersicht ber Arten unserer Flora.

- I. Aprifosen: Blüten zu 1-2 seitenständig, sehr furz gestielt. Steinsrucht jammetartigesisig P. Armeniaca L.
- II. Pflaumen: Blüten zu 1 2 seitenständig, länger gestielt. Steinfrucht glatt, mit einem abwischbaren bläulich weißen Reif bedeckt.
 - a. Strauch mit dornspitzen Nesten, vor dem Laubausbruch blühend. Blütensstiele kahl, Früchte aufrecht P. spinosa L.
 - h. Sträucher und Bäume mit meist unbewehrten Acsten, mit dem Laubaussbruche blübend.
 - a. Blütenknospen 2 blütig, Mumenblätter rein weiß. . P. institita L. Blütenktiele weichhaarig. . " " grünlichweiß. P. domestica L. 3. Blütenknospen einblütig, Blütenktiele kahl. . . P. cera sifera Ehrh.
- III. Kirschen: Blüten in einsachen Doldentrauben, langgestielt, selten zu 2, kurzgestielt. Früchte kuglig, glatt, unbereift, am Grunde genabelt.
 - a. Erdhölzer und Kleinsträucher. Blüten zu 2 stehend oder gebüschelt, furz gestielt.
 - a. Riebergeftredtes Erdholz. Frucht erbjengroß, roth. P. prostrata Labill.
 - 3. Kleinstrauch, aufrecht, bisweilen niederliegend. Früchte platt-kuglig, kirschengroß, dunkelroth P. Chamaecerasus Jacqu.
 - b. Bäume ober Groffträucher. Blüten langgestielt in Doldentrauben.
 - a. Blätter steif, glänzend kahl. Frucht sauer . . . P. Cerasus L. 3. " schlaff, hängend, unterseits weichbehaart. Frucht süß.

P. avium L.

- IV. Traubenfirschen: Blüten in Trauben oder Dolbentrauben. Früchte fuglig, unbereift, flein, beerenförmig, mit bünner Fleischhülle.
- a. Blätter rundlich-eiförmig. Blüten in gewölbten Dolbentrauben. Stein glatt P. Mahaleb L.
 - b. Blätter elliptisch oder lanzettförmig. Blüten in langen Trauben.
 - a. Commergrune Gehölze.
 - ⊙⊙ Blätter pergamentartig, oberseits glänzend . . P. serotina Ehrh.
 - β. Immergrüner Strauch P. Laurocerasus L.

I. Rotte. Armeniaca Tourn. Aprifose: Blüten vor dem Landaußbruch erscheinend, in blattlosen Seitenknospen sich entwickelnd. Frucht kuglig, am Grunde genabelt, filzig, mit dickschaligem glattem Steine. Blätter in der Jugend eingerollt.

514. Prunus Armeniaca L. Gemeiner Aprifosenbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: P. Armeniaca L., Sp. pl. p. 474; Nouv, Duh. V, t. 49, 50; Pokorny a. a. D. S. 377.

Blätter ziemlich lang gestielt, rundlich eisörmig, am Grunde herzstörmig, zugespißt, geserbt-gesägt, oberseits kahl glänzend dunkelgrün, unterseits an den Nerven und am Nande flaumhaarig, matt blaßgrün, 8 bis 11 Centim. lang und 6,8—12 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten fast sißend, mit purpurnem Kelche und weißen oder blaßröthlichen Blumenblättern. Früchte pfirsichförmig, 2,7—4 Centim. im Durchmesser, gelb, an der Lichtseite oft roth. — Baum 3. Größe, varirt mit am Grunde abgerundeten Blättern (var. ovalisolia Pok. — P. Amarella Rehb.).

Stammt aus dem Kankasus. Wird in der ganzen südlichen Hälfte unseres Gebiets, wie überhaupt in ganz Süd- und Westeuropa freistehend, in der nördlichen Hälfte (mit Ausnahme des Nordostens) am Spalier als Obstbaum in vielen Sorten kultivirt. — Blüht Ausang März oder April, reist die Früchte im Juli oder August.

II. Notte. Prunophora Neck. Pflaume: Blüten vor und mit dem Laubausbruch sich öffnend, aus blattlosen Seitenknospen. Frucht kuglig oder länglich, glatt, bereift, mit zusammengedrücktem unebenem Steine. Blätter in der Jugend zusammengerollt.

515. Prunus spinosa L. Schlehdorn.

Beschreibungen und Abbildungen: P. spinosa L., Sp. pl. p. 475; Hanne, Arzneig. IV, T. 44; Hartig, Forsteulturpfl. T. 92; Pokorny a. a. D. S. 378; Nördlinger a. a. D. S. 116. — "Schlehenpflaume, Schwarzdorn".

Blätter an den Langtrieben wechselständig, an den häusig in Tornen endigenden Aurztrieben gedüschelt, lanzettlich, elliptisch oder länglich-verkehrtseisörmig, in den Stiel keilsörmig verschmälert, spiß oder abgerundet, einsach oder doppelt gekerdtsgesägt, erwachsen kahl, oberseits dunkelgrün, unterseits blaßgrün, 35—50 Millim. lang und 10—40 Millim. breit, mit 5 bis 10 Millim. langem Stiele. Blüten einzeln, kurz gestielt, je eine aus jeder Anospe, aber weil die Blütenknospen an den Aurztrieben häusig gebüschelt beisammen stehen, ebenfalls oft gedüschelt: Stiel und Kelch kahl, grün, Blumenblätter schneeweiß, Standbeutel gelb. Früchte kurz gestielt, aufrecht, kussig oder ellipsvidisch, von der Größe einer kleinen Kirsche, schwärzslichspurpurroth oder blan bereist, mit grünem herbsaurem Fleisch und runzeligem Steinkern. — Sparrig verästelter Strauch von 1—2 Met. Höhe, wohl auch höher werdend, mit rußig schwarzbraum berindeten Stämmen und Nesten. Holz seinsgirg, sehr hart, mit röthlichem Splint und braumrothem Kern. Seitenzweige und Aurztriebe oft sast rechtwinklig abs

stehend, bei freiem Stande dornspitzig, im Schatten meist wehrlos (die meisten Dornen entwickeln sich an vom Bich verdissenen oder durch Menschenhand verschnittenen, in sonniger Lage stehenden Sträuchern). Unospen sehr klein, halbkuglig, hellbraum. Blüht gewöhnlich vor dem Laubausbruch und bedeckt sich dann oft über und über mit schneeweißen Blumen (besonders in sonniger Lage an trocknen Standorten); seltner öffnen sich die Blüten erst mit dem Laubausbruch. Die Früchte werden erst nach einem derben Frost allenfalls genießbar.

Formenfreis. Außer den durch den Standort bedingten Formen mit doruspitigen und wehrlosen Zweigen, mit frühzeitigen und gleichzeitigen Blüten (Varietäten a. praecox und b. coaetanea von Schur) variirt der Schlehdorn mit in der Jugend dicht behaarten Blättern, sowie behaarten Blatt-, Blütenstielen und Relchen (var. dasyphylla Schur), mit zweierlei polygamischen Blüten in 2 Formen, nämlich mit vorzugsweise weiblichen, langariffligen, deren Blumenblätter den Kelch faum überragen (P. Meyeri Boeckel), und mit vorzugsweise männlichen, deren Blumenblätter groß find (P. Hausmanni Boeck.), endlich in Gärten mit weißen und grünen Früchten. Außerhalb kommen Formen vor, welche sich der folgenden Art nähern und vielleicht Bastarde zwischen dieser und P. spinosa sind. Dahin gehören die Baumschlehe (P. spinosa macrocarpa DC., P. fruticans Weihe, P. institiospinosa Rehb.), ein baumartig werdender Schlehdorn mit größeren Blättern, Blüten und Früchten (lettere fast doppelt so groß als bei der gewöhnlichen Form) und vielleicht auch die mir unbefannte P. montana Schur (en. pl. Transs. p. 179; P. spinosa-insititia Schur), ein Aleinstrauch mit filzigen grauen Trieben, unterseits (jung beiderseits) sammt dem Stiel dicht filzigen Blättern, sehr fleinen Blumenblättern, sehr langem Briffel und eiförmig fugligen zugespitzten (?) Früchten. Diese Form ist vielleicht identisch mit obiger P. Meyeri*).

Geographische Verbreitung und Vorkommen. Der Schlehdorn ist durch fast ganz Europa verbreitet, denn er sehlt nur im nördlichen Scandinavien und in Nordrußtand. In Norwegen geht er nach Schübeter bis etwas über 60°, in Schweden bis 59° Br. (bis an den Mälarsee).

Diese eigenthümliche, vielleicht specifisch verschiedene Form beschreibt Schübeler (Pssanzenwelt Norwegens, S. 367). Diese wird baumartig, 3—4 Met. hoch, besitt größere Blätter, welche am Grunde der Spreite mit 2 Drüsen begabt sind, wenige aber längere und dictere Dornen, purpurbraunen Kelch, kugelrunde Früchte von 16 Millim. Durchmesser und blüht mit dem Laubausbruch, aber 10 Tage später als die gewöhnliche. Wächst häusig um Christiania und längs der User des Christiania-Fjord und scheint dort die gewöhnlichste Form des Schlehdorn zu sein. Hat nach Schübeler große Nebulichsteit mit P. maritima Wangh, aus Nordamerika.

Seine Polargrenze schneidet den Nordosten unseres Gebiets, indem fie nach von Trautvetter von Upland in Schweden über die Inseln Aland. Rorpo und andere (bei Abo) und Desel durch das südwestliche Livland und die angrenzenden Gouvernements nach Moskan geht. Weiter hin ist ihr Lauf nicht ermittelt. Wohl aber kommt der Schlehdorn auch in den faspischen Steppen und in den Kaukasusprovinzen vor und ist dort bis an die Grenzen Versiens verbreitet. In unserem Gebiete findet er sich überall. in der Ebene, wie im Sügellande und in den Gebirgen, ohne jedoch, selbst im Süden, hoch emporzusteigen (in den bairischen Alpen nach Sendtner mur bis 2940 p. F. = 955 Met.). Er wächst gern auf trocknem steinigem Boden in sonniger Lage (an sonnigen, felsigen oder mit Steingerölle bedeckten Abhängen, wo er zur Befestigung des Gerölles beiträgt), in Secken, an Wegen, Waldrändern, doch auch im Schatten des Waldes (als Unterholz in lichten Laubwäldern, an steinigen Waldplätzen). Die Formen P. Meveri und P. Hausmanni icheinen vorzüglich der rheinischen Flora anzugehören, die Form dasyphylla der siebenbürgischen. In Siebenbürgen wächst auch P. montana (am Ravellenberg bei Kronstadt auf Kalf in 2500 w. K. = 790 Met. Höhe und a. a. D.). — Blüht im April und Mai.

516. Prunus insititia L. Schlehenpflaume.

Synonyme und Abbildungen: P. insititia L., Sp. pl. ed. II, p. 680; Guimp., Holzart. T. 65; Hartig a. a. D. T. 93; Pokorny a. a. D. S. 379. — P. floribunda Weihe. — P. vinaria Bechst. — "Haferschlehe, Kriechenpflaume, Spilling".

Blätter gestielt, eisörmig ober elliptisch, an beiden Enden spitz, einsach oder doppelt geserbt-gesägt, beiderseits oder wenigstens unterseits flaumig, grün, 4—6 Centim. lang und 2—2,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten meist paarweis auf behaartem Stiel, groß, reins weiß, gleichzeitig mit dem Laubausbruch sich öffnend. Früchte kuglig, eissörmig oder länglich, nickend, bei der wilden Pslanze schwarz, blau bereist, mit grünem süßlichem Fleisch. Strauch oder Baum 3. Größe, mit sammetartig silzigen Trieben, meist wehrlos, seltner mit einzelnen dornspissigen Zweigen.

Soll aus dem Kaukasus stammen*), findet sich verwildert (dann immer strauchartig) in Gebüschen, Hecken, au Waldrändern, felsigen bebuschten Abshängen in der Nähe von Trischaften hier und da und wird im ganzen

^{*)} C. Roch (Dentiche Obstgehölze, S. 142, 144) halt P. insititia für eine verwilderte Damascenerpstaume. Lettere, schon von Borthausen als eigene Art unter dem Namen P. syriaca beschrieben, kommt ihm zusolge auch in Sprien verwildert vor, stellt dort einen sparrigen und dornigen Strauch vor, welcher am Antilibanon förmliche

Gebiet und im größten Theil Europas in vielen Sorten als Obstbaum kultivirt, mit blauen, rothen, gelben, grünen Früchten. Zu dieser Art geshören unter andern die in Vöhmen und Sachsen sehr beliebten, der wilden Pflanze am nächsten stehenden "Krischeln", die "Damasceners, Aprisosen und Königspflammen", die "Neineclandes" und "Mirabellen", welche letztere noch in Livland reisen, wo P. domestica als Obstbaum nicht mehr im Freien kultivirt werden kann, n. a. m. — Blüht im April oder Mai, reist die Früchte im September.

517. Prunus domestica L. Gemeiner Pflaumen- oder Zwetschenbaum.

Synonyme und Abbildungen: P. domestica L., Sp. pl. ed. I, p. 475; Hayne, Arzueig. IV, T. 43; Hartig a. a. D. T. 94; Poformy a. a. D. S. 380. — P. oeconomica Borkh., Forstbot.; E. Koch, Dendrol. I, S. 94. — "Pssaume" (in Nord» und Mittelbeutschland), "Zwetsche, Zwetsche, Zwetsche" (in Süddeutschland und Desterreich).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, mit welcher er von Laien verwechselt zu werden pflegt, durch die kahlen, meist glänzend rothen Triebe, die kürzeren und breiteren Blätter, welche oberseits nur in der Jugend behaart, dann kahl, unterseits nur an den Nerven bleibend flaumhaarig sind, durch die grünlichweißen kleineren Blüten und die länger gestielten hängenden Früchte. Letztere, ursprünglich schwarz und blau bereift, kommen bei den zahllosen Kultursorten ebenfalls in allen Farben vor und sind länglich oder eiförmig, niemals kuslig. Zu dieser Art, deren Zweige niemals dornspitzig sind, gehören u. a. die "Ungarische Pflaume, Katharinenpssamme, Cierpssamme, Kaiserpssamme" u. s. w.

Obstbaum von unsicherer Herkunft, nach C. Koch jedoch in Turkestan und dem südlichen Altai heimisch, in unserem ganzen Gebiet (Liv= und Esthland außgenommen) allgemein kultivirt, besonders häusig aber in Süd-westdeutschland (z. B. Würtemberg) und im österreichischen Kaiserstaat (Vöhmen, Mähren, Ungarn, Croatien), außerdem in fast ganz Europa und dem Drient. Kommt in Südlirol noch in 3900 w. F. (1232,7 Met.) Höhe gut fort. — Blüht im April oder Mai (später als P. insititia), reist die Früchte im September oder Oktober.

Waldbestände in einer Seehöhe von 5000 p. F. darstellt. Nach C. Koch ift auch die Reineclaude von P. insititia verschieden. Woher sie stammt, weiß Niemand. Borkhausen nannte sie P. italica, weil angeblich ihre Früchte unter dem Namen "italienische Pflaumen" zuerst aus Italien nach Deutschland gekommen sind.

518. Prunus cerasifera Ehrh. Kirschenpflaume.

Synonyme und Abbitdungen: P. cerasifera Ehrh., Beitr. IV, S. 17; Poforny a. a. D. S. 381; C. Kody, Sbstgehölze S. 151. — P. Myrobalana Lois. in Nouv. Duh. II, t. 2 und V, t. 57. — P. divarieata Led., Ic. pl. ross. I, t. 13. — "Türstijche Weichsel".

Blätter gestielt, eiförmig oder elliptisch, spiß, klein und gleichmäßig, einsach oder doppelt gekerdt-gesägt, oberseits kahl, glänzend glatt, dunkelgrün, unterseits an den Nerven behaart, matt grangrün, von der Größe derer von P. insititia. Blüten meist einzeln auf kahlen Stielen, reinweiß, nach dem Lanbansbruch sich öffnend. Früchte kugelrund, kirschengroß, braumroth, bläulich bereist, sehr saftig, süß, hängend, mit spißem Steine. — Baum 3. Größe mit kahlen Zweigen.

Wild in den Vorbergen des Kaukajus und in Armenien, nach C. Koch auch in der europäischen Türkei, in Gärten unseres Gebiets, besonders Südsdeutschlands und Desterreichs häusig als Obstbaum kultivirt. — Blüht im März oder April.

III. Rotte: Cerasus Tourn. Kirsche: Blüten mit dem Laubansbruch sich öffnend, an beblätterten Kurztrieben. Frucht fuglig, genabelt, glatt, undereift, mit glattem Kern. Blätter in der Jugend zusammengefaltet.

519. Prunus prostrata Labill. Riedergestreckte Kirsche.

Synonyme und Mbbildungen: P. prostrata Labill., Ie. pl. rar. Syr. t. 6; \mathfrak{Po} -form a. a. \mathfrak{D} . \mathfrak{S} . 382. — Cerasus prostrata Lois., Nouv. Duh. V, t. 53.

Blätter flein, gestielt, eisörmig oder elliptisch, spiß, grob selbst eingesichnitten und scharf einfach bis doppelt gesägt, oberseits kahl dunkelgrün, unterseits weißfilzig oder gran behaart, selten kahl, 10—15 Millim. lang und 8—10 Millim. breit, mit 2—3 Millim. langem Stiele. Blüten sast sigend, gebüschett, rosenroth, kleiner als bei P. spinosa. Früchte erbsensgroß, roth, ungenießbar. Sehr ästiges, kriechendes Erdholz mit sammtigen, ost dornspisigen Zweigen.

In Dalmatien auf den höchsten Gipfeln des Belebithgebirges in Felssspalten und auf Gerölle. Sonst im Drient, auf Greta, Sardinien, in Griechenland und Südspanien. — Blüht im April.

520. Prunus Chamaecerasus Jacqu. Zwergfirsche, Zwergweichsel.

Synonyme and Mbbilbungen: P. Chamaecerasus Jacqu., Ic. pl. rar. I, t. 90; Hartig a. a. D. T. 89; Hoforny a. a. D. S. 382. — P. Cerasus pumila L. — P. fruticosa Pall. — Cerasus Chamaecerasus Lois.. Nouv. Duh. V. t. 5. — C. humilis Hort. — C. pumila Baumg.

Blätter gestielt, zweigestaltig, diejenigen der Ausztriebe gebüschelt, längsich verkehrt eiförmig, diejenigen der Langtriebe abwechselnd, lanzett oder lineal lanzettsörmig, alle klein und gleichmäßig gekerbt gesägt, kahl, oberseits glänzend dunkel-, unterseits matt blaßgrün, 2—3 Centim. lang und 1—1,5 Centim. breit, mit 5—10 Millim. langem Stiele. Blüten langgestielt, zu 2—3, weiß. Früchte abgeplattetsfuglig, kahl, roth, sauer, von der Größe der Bogeskirsche. -- Kleinstrauch von 0,5—1 Met. Höhe mit oft niederliegenden Stämmen, Ausstänfer treibend.

An sonnigen Hügeln, Weinbergen, an Wegen, besonders auf Kalkboden in der untern Region Siebenbürgens, Galiziens, Ungarns, Unteröfterreichs, Tirols (sehr selten!), Süd-Mährens, Böhmens und der Rheingegenden (Badens, der Rheinpfalz und des Etsasses), auch um Halle, Mainz und in Thüringen vereinzelt. Ist oftwärts durch Mittels und Südrußland bis Sibirien verbreitet. — Blüht im April und Mai.

521. Prunus Cerasus L. Cauerfirsche.

Synonyme und Mbbilbungen: P. Cerasus L., Sp. pl. ed. Π , p. 679; Hanne a. a. D. IV, T. 42; Hartig a. a. D. T. 90; Poform a. a. D. S. 383. — P. acida, austera und semperflorens Ehrh. — Cerasus effusa, intermedia und Marasca Hort. "Weichjel".

Blätter furz oder lang gestielt, eiförmig, elliptisch oder länglich, zugespitt, einfach oder doppelt geferbt-gesägt, steif, kahl, oberseits glänzend dunkelgrün, unterseits matt blaggrün, 4,5 - 7 Centim. lang und 2,5 bis 3,5 Centim. breit, mit 1-3 Centim. langem, meift drufenlosem Stiele. Blüten langgestielt, in Tolden, am Grunde von kleinen grünen Blättern umgeben, weiß, bisweilen röthlich. Früchte hellroth bis schwarz, sußfauer. — Baum 3. Größe ober Strauch mit fugliger Krone und fahlen Langzweigen. Blütenfnospen gedrängt stehend. Bariirt mit dicken aufrechten Zweigen und länglichen langgestielten Blättern mit meist drüsigem Stiel (a. recta Pok.) und mit hängenden dünnen Zweigen, elliptischen furgaestielten Blättern mit meist brüsenlosem Stiele (b. pendula Pok.). Bur ersteren Barictät, welche wild oder verwildert nur als Strauch auftritt, gehört die in Oftheim an der Rhön und im Saalthale bei Jena an irochnen Berghängen wachsende und gange Bestände bildende Ditheimer Ririche, welche, da sie reichliche Wurzelbrut entwickelt und nach deren 200= hiebe auch reichlichen raschwachsenden Stockansschlag und mit dem trockensten Boden vorlieb nimmt, neuerdings zur Aufforstung kahler Berghänge (3. B auch des Rarsts) empfohlen und bereits mit Erfolg auf jolchem Boden angebaut worden ist*). Die Bar. pendula, welche verwildert am öster=

^{*)} Bgl. Desterr. Centralbl. für b. ges. Forstwesen, 1880, S. 439.

reichischen Litorale und in Talmatien vorsommt, Bänme von 10—12 Met. Höhe bildet und die Mutterpflanze fast aller unserer Sauersirschen ist, macht ebenfalls Stockausschläge und Austäuser*). Außerdem unterscheidet man Barietäten mit hellrothen, dunkelrothen und schwarzen Früchten, solche, deren Fruchtsaft abfärbt oder farblos ist u. s. w. Zu dieser Art gehören alle kultivirten Sauersirschen, u. a. die "Glassirschen" und "Amarellen oder Morellen" (hell= bis dunkelroth mit farblosem Sast), die "Weichseln" (schwarz, mit färbendem Sast) u. a. m. Zu letzteren gehört auch die "Maraschinosirsche" Talmatiens (C. Marasca Hort.), eine Form der Bar. pendula, welche zu einem schönen Hohen Baume wird.

Der Sauerkirschenbaum ist im Drient heimisch und zwar (die Barrecta) in Aleinasien (auf dem bithynischen Chymp, wo sie Thierke fand), im Kankasus (nach Ruprecht) und in Makedonien (nach Grisebach). Die Bar. pendula scheint eine Kultursorm zu sein. Berwildert kommt dieselbe in Südtirol (im Pusterthale und in Croatien) vor. Der Sauerskirschbaum wird im ganzen Gebiet, wie überhaupt in ganz Europa in vielen Sorten kultivirt und findet sich hier und da in Hecken, um Törser verswildert. Gedeiht in Tirol noch bei 2600 w. F. (821,8 Met.) Höhe. — Blüht Ende April und Anfang Mai.

522. Prunus avium L. Logelfirsche, Süffirsche.

Synonyme und Abbildungen: P. avium L., Sp. pl. ed. II, p. 680; Hartig a. a. D. Z. 91; Poforny a. a. S. 384; Körblinger a. a. D. S. 109; C. Koth, Objtgehölze S. 159, 163. — P. nigricans und varia Ehrh. — Cerasus avium Mönch. — C. Duracina und Juliana DC.

Blätter groß, langgestielt, elliptisch oder verkehrt-eiförmig-länglich, zugespißt, einfach oder doppelt scharf und drüßig gesägt, oberseits etwas runzlig, kast kahl dunkelgrün, unterseits an den Nerven flaumhaarig, blaßgrün, dünn, weich, schlass, 5,4—12 Centim. lang und 4—6 Centim. breit, mit 1—3 Centim. langem, 2 große rothe Trüsen tragendem Stiele. Blüten sehr groß, weiß (Blumen bis 3,5 Centim. im Durchmesser), langgestielt; Tolde am Grunde mit gesärdten häntigen Blättchen (Teckblättern) umgeben. Frucht bei der wilden Pflanze reiß schwarzroth, 12—15 Millim. dick, bitterlich süß. Same (Kirschsern) schon im Frühling nach der Neiße keimend, dick rundliche Keimblätter entwickelnd. Kernlohde raschwüchsig, später im Buchse nachlassend. — Baum 2. Größe (im Bestandesschliß bis über

^{*)} C. Koch (Deutsche Obstgehölze S. 165 u. 167) betrachtet diese beiben Bariestäten als selbständige Arten, wie auch den Glasfirschenbaum (P. vitrea C. Koch).

23 Met. Höhe erreichend), mit geradem walzensörmigem, bis zum Wipsel aushaltendem Stamme und eisörmiger Krone. Stamm mit branner glänzensder Korkhant bedeckt, welche sich im höheren Alter in eine längsrissige schwärzliche Vorke verwandelt; Holz ziemlich leicht, aber hart, im Kerne gelbbraum, schöner Politur sähig, mit dentlichen, durch Kreise grober Poren geschiedenen Jahrringen und glänzenden Spiegelsasern. Zweige kahl, Knospen eifegelsörmig, glänzend rothbraum. Macht keine Wurzelbrut, aber nach dem Abhied des Stammes krästigen Stockansschlag; erreicht bis 80 Jahre Alter. Ist die Stammpslanze aller kultivirten Sorten von Süßfirichen, welche größere und rein süße Früchte besitzen von weißer die glänzend schwarzer Farbe. Es gehören hierher 11. a. die "Herzs und Mollenkirschen" (weiche Süßkirschen, C. Juliana), die "Knorpelkirschen" oder harten Süßkirschen (C. Duracina) 11. a. m. Der wildwachsende Baum, die "Vogelkirsche" variirt wenig oder gar nicht.

In Wäldern, Gebüschen, an Watdrändern und Bachnsern auf frischen bis feuchtem fruchtbarem Boden, besonders gern in Misch imd Mittels wäldern (hier als Sberständer vorzüglich gedeichend), in der Ebene wie im Gebirge, im ganzen Gediete mit Ausnahme Sstpreußens und der baltischen Provinzen. Nimmt in der Nichtung von NO nach SW au Häussisseit des Vorkommens zu und steigt in den bairischen Alpen nach Sendtner bis 3400 p. F. (1104,5 Met.), in Südtirol nach Hausmann dis 4722 w. F. (1492,5 Met.) empor. Der Vogelstirschdamm ist, den höhern Norden und den Nordosten ausgenommen, durch ganz Europa verdreitet und kommt auch in den Kankasussändern und Aleinasien vor und zwar in den dortigen Gebirgswätdern in solcher Menge, daß viele Botaniker geneigt sind, diese Länder sür seine eigentliche Heimat zu halten*). In der Vergregion der mittels und süddentschen Gebirge, Böhmens, Mährens und Desterreichs ist er der einzige noch gut gedeihende Obstbaum und erreicht dort (z. V. im Vöhmerwald) riesige Timensionen. Die Früchte diese Gebirgss Vogelkirsch

^{*)} E. Koch hält den Kaukajus (das Gebiet der ränderijchen Lajen und das Quells gebiet des Rion, wo er die Vogelkirsche in c. 5000 p. F. Höhe in großer Menge in Mijchwäldern vorsand) für die eigentliche Heimat von l'. avium und bezweiselt, daß diese Art in Europa, z. B. im jüdlichen Norwegen zu Hause gewesen sei. Nun aber berichtet Schübeler (Pstanzenwelt Norwegens, S. 365 u. 445), daß nicht nur im Kirchspiel Urnes (in Vergenstift) unter 61° 18′ Br. ein ganzer Wald von Vogelkirsch bäumen von c. ½ Meile Größe vorhanden ist, sondern in dessen Athe in einem aus dem 5. oder spätestens 6. Jahrhundert stammenden Grabhügel mehrere Liter Kerne dieses Kirschbaums, ja in Torsmooren der schwedischen Produz Bohuslän Reste von P. avium gesunden worden sind. Da es nun höchst unwahrscheinlich ist, daß der Vogelstirschbaum schon in prähistorischer Zeit nach Seandinavien eingesührt worden sei, so hält Schübeler diese Holzart für eine dort einseinische.

baums pflegen schmackhaft (fast gar nicht bitterlich) zu sein. — Blüht im April und Mai.

IV. Rotte. Padus Koch. Traubenfirsche: Blüten nach der Laubentsfaltung sich öffnend, in Trauben. Frucht fahl, klein, mit netzunbigem oder glattem Steine. Blätter in der Jugend zusammengesaltet.

523. Prunus Mahaleb L. Felsenkirsche.

Synontyme und Abbitdungen: P. Mahaleb L., Sp. pl. p. 474; Jacqu., Fl. austr. t. 227; Hartig a. a. D. T. 88; Poformy a. a. D. S. 385; Nördlinger a. a. D. S. 111. — Cerasus Mahaleb Mill.; Nouy. Duh. V. t. 2. — "Steinweichsel", "St. Luzienholz" (im Eljaß).

Blätter gestielt, aus meist schwach herzsörmiger Basis eiförmig ober rundlich, furz zugespitzt, flein und drusig geferbt-gesägt, kahl, glanzend, oberjeits dunkels, unterfeits blakgrün, 3—6 Centim. lang und 2—4,5 Centim. breit, mit 1-2 Centim. langem Stiele. Blüten in aufrechten ober abstehenden länglichen oder halbkugligen Doldentrauben ziemlich flein, weiß, wohlriechend. Früchte erbsengroß, schwärzlich, sehr berbe, mit glattem Steine. - Mittelbis Großstrauch, selbst Baum 3. Größe (in Gärten bis 13 Met. hoch werdend und bis 1 Met. Stammstärke erreichend), mit eiförmigen hellbraunen feinflanmigen Anospen und gelblichgrauen flanmigen Zweigen. Stamm mit glatter dunkelbraumer Korkhaut. Holz mit undeutlichen Jahrringen, röthlichem Splint und hellbraumem grünscheckigem Kern, hart, schöne Bolitur annehmend, frijd unangenehm riechend, beim Austrocknen den angenehmen Geruch der befannten "Weichseltabafröhren", welche (die echten!) aus den Stocklohden der Steinweichsel versertigt werden, annehmend. P. Mahaleb liefert nach dem Abhieb reichlichen raschwüchsigen Stockansschlag, liebt kalkhaltigen Boden und das Alima des Weinstocks, verträgt aber keine Beschattung.

An selsigen und steinigen Orten des Hügellandes und niedriger Gebirge, besonders auf Kalkboden, in der rheinischen Zone (vom Siedengebirge bis in den Elsaß, wo sehr häufig, auch in der schwäbischen Alp), im Jura (versbreitet), in den Alpenländern, in Ungarn und Siedenbürgen (wo eine Barietät mit sehr reichblütigen Dotdentrauben, kleineren Blüten und zurückgebogenen Blumenblättern: transsilvanica Schur); vereinzelt auch in Baiern um Regensburg. Ist durch sast ganz Südenropa, von der Krim bis Spanien (jedoch nicht bis Südspanien und Unteritalien) verbreitet, kommt auch im Kankasus vor. Steigt in den bairischen Alpen bis 450 Met., im obern Donanthale (um Benron) bis 700 Met., in Dalmatien, wo sie als Strauch und kleiner Baum von 3—6 Met. Höhe ganze Bestände bildet, nur bis 320 Met. hoch. Wird häufig als Ziergehölz, in Niederöfterreich zugleich

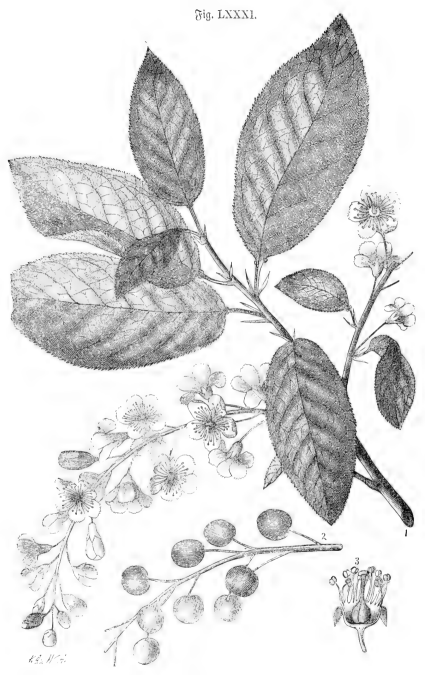
zur Gewinnung von '"Beichsetröhren" im Großen fultivirt*). -- Blüht im Mai.

524. Prunus Padus L. Gemeine Traubenfirsche.

Synonyme und Abbildungen: P. Padus L., Sp. pl. p. 473; Hayne, Arzneig. IV, T. 40; Hartig a. a. D. T. 87; Ettgh. Pok., Physiot. austr. t. 486; Pokorm a. a. D. S. 385; Nörblinger a. a. D. S. 113. — P. racemosa Lam. — Cerasus Padus DC. — Padus vulgaris Borkh. — "Ahstrijche, Hausbaum".

Blätter gestielt, eiförmig oder eilanzettförmig, spig, einfach fein und scharf gesägt, kahl, oberseits dunkels, unterseits blaggrün, 6-12 Centim. sang und 3,3 — 7,2 Centim. breit, mit 10 — 15 Millim. sangem, meist 2 Drüfen tragendem Stiele. Blüten in langen dichvalzigen überhängenden Trauben, flein, weiß, ftart duftend. Früchte erbsengroß, schwarz, bitterjuß, mit nebarubigem Steine. — Großstrauch ober Baum 3.—2. Größe (bis 17 Met. hoch), mit schlankem geradem Stamme und länglicher dichtbelaubter Arone. Anosven groß, fegelförmig, spitz, fahl, glängend schwarzbraun: Zweige ruthenförmig, grau= ober grünlichbraun, bei älteren Bäumen oft hängend. Stamm mit glatter schwärzlicher Korkhaut, die sich endlich in eine dünne längeriffige Borke verwandelt. Holz dem des Guffirschbaumes ähnlich, von hellerem Kern, frisch wie auch die Rinde nach bitteren Mandeln riechend (ift in noch höherem Grade bei den beiden folgenden Arten der Kall), was auf Gehalt an Anmadalin (einem allen Anngdalaccen eigenen, besonders in den Samenkernen, 3. B. Kirschkernen, Pflaumenkernen, bittern Mandeln enthaltenen, bei seiner Zersetzung Blaufaure liefernden Stoffe) beruht. Macht nach dem Abhieb reichlichen raschwüchsigen Studausschlag (ist überhaupt eine schnellwüchsige Holzart) und treibt häufig gerade steife

^{*)} Schon seit Ansang dieses Jahrhunderts wird um Baden bei Wien die Weichselsrohrkultur im großen Mahstabe und mit großem Ersolge betrieben, in kleinerem Mahstabe auch um Ottakring und zu Malleben bei Stockeran. Man bewirthschaftet dort die Steinweichselanpklanzungen als Niederwald im dreisährigen Umtrieb, in welcher Zeit die Stockausschläge 2—3 Met. Länge erreichen. Auch in Ungarn hat man diese sehr einträgliche Kultur zu betreiben angesangen. Bei Feggwernef (Station der Theißebahn) besindet sich eine c. 30 Morgen große Steinweichselpstanzung. (Bgl. über diesen Kulturzweig Wesselhafteils Auch Andaled zum Andau in Krain und österr. Centralbl. 1878, S. 631.) Reuerdings ist P. Mahaled zum Andau in Krain und im Küstenlande dringend empschlen worden in dem beachtenswerthen Aussachen, Die sogenannte Badener Weichsel als Kulturzweig sür Unterkrain" (Mittheil. d. krainische küssendand. Forstwereins, 1883, S. 104 s.). Der eigenthämlich angenehme Geruch der ausgetrochneten glatten Kinde und des Holzes der Steinweichsel berucht bekanntlich auf Gehalt an Comnavin (demsselben Stosse, welcher in den Blättern des Waldmeisters, Asperula odorata entshalten ist).



Traubenkiriche, Ahltiriche, Prunus Padus L.

1. Zweig mit Blütentrauben, nat. Gr. — 2. Fruchttraube, nat. Gr. nach (Kartig). — 3. Blüten nach Wegnahme ber Blumenblätter, fentrecht durchschnitten, vergr.

Wurzellohden (wie auch die folgenden Traubenkirschen). Wird gegen 80 Jahre alt. Bariirt mit kürzeren aufrechten Blüten- und Fruchttrauben und grob gefägten Blättern (P. petraea Tausch; P. Padus var. transsilvanica Schur).

Auf feuchtem oder frischem humosem fruchtbarem Boden in Misch-wäldern, Flußauen, an Bächen, Waldrändern im ganzen Gebiet (mit Lußnahme Talmatiens und des Banats), in der norddeutschen Zone besonders häufig und dort, namentlich in den baltischen Provinzen (wo zugleich eines der gewöhnlichsten Ziergehölze) häufiger als stattlicher Vanun, wie als Strauch vorkommend, in den Alpen bis in die subalpine Region emporsteigend (in den bairischen nach Sendtner bis 4450 p. F. = 1445,5 Met.). Ist nordwärts so weit verbreitet, wie die Weißbirke, westwärts dis ins nördliche Portugal, südwärts dis Mittel-Italien, ostwärts dis in die Kankasuskänder, ja durch ganz Mittel- und Nordasien dis Tahurien und Kanksschafta. Wirdhäufig als Ziergehölz angepflanzt, besonders in der mittel- und norddeutschen Zone. — Blüht im Mai und Inni.

525. Prunus virginiana L. Birginische Traubenfirsche.

Synonhme und Beschreibungen: P. virginiana L. fil., Suppl. p. 252; C. Koch, Dendrof. I, S. 121. — Padus rubra Mill.

Unterscheidet sich von vorhergehender Art, der sie sehr ähnlich, durch kürzere, aufrechte Trauben und rothe Früchte mit glattem Steine. — Großstrauch und Baum 3. Größe.

Aus den öftlichen Vereinigten Staaten, häufig als Ziergehölz in Gärten. — Blüht im Mai.

526. Prunus serotina Ehrh. Spätblühende Traubenfirsche.

Symonyme und Abbildungen: P. serotina Ehrh., Beitr. III, S. 20. — C. Koch a. a. D. S. 122. — Cerasus serotina Lois, in Nouv. Duh. V. t. 3.

Blätter gestielt, länglich- oder eilanzettsörmig, gesägt, steis, kahl, oberseits glänzend grün, unterseits matt blaßgrün, bis 13,5 Centim. sang und bis 5,3 Centim. breit, mit bis 22 Millim. langem Stiele. Blüten klein, gelblichweiß, in schmächtigen anfrechten gekrümmten Trauben. Früchte erbsengroß, schwärzlich, mit glattem Steine. — Großstrauch oder kleiner Baum mit dichter Belanbung. Eine prächtige, immergrün erscheinende Holzart!

In den westlichen und mittleren Vereinigten Staaten heimisch, wo diese Art Bäume von 80-100 Fuß Höhe und 3-4 Fuß (englische?) Durchmesser bilden soll, häusig als Ziergehölz in Gärten und Anlagen.

Ist neuerdings zum Anban in Deutschland empsohlen worden, da ihr Holz als Nutholz und für Kunsttischlerei in Amerika sehr geschätzt wird. — Blüht im Juni.

527. Prunus Laurocerasus L. Kirschlorbeer.

Synonyme and Abbildungen: P. Laurocerasus L., Sp. pl. p. 474; Hahne, Urzneig. IV, \mathfrak{T} . 41; Pokorny a. a. \mathfrak{D} . \mathfrak{S} . 386; C. Roch a. a. \mathfrak{D} . \mathfrak{S} . 125. — Cerasus Laurocerasus Lois.

Blätter sehr furz gestielt, länglich, breit-lanzettförmig bis oval, kurz zugespigt, entsernt gesägt, kahl, glänzend grün, lederartig, 10-14 Centim. lang und 3.5-4.5 Centim. breit, mit 3-8 Millim. langem Stiele, gerieben starf nach bittern Mandeln riechend. Blüten in aufrechten schmächtigen Trauben, klein, weiß, wohlriechend. Früchte herzförmig-kuglig, genabelt, von der Größe der Vogeskrischen, schwarz, mit glattem Steine, giftig (?). — Schöner immergrüner Großftrauch oder Baum 3. Größe.

Stammt aus Aleinasien, wird in den südlichen Kronländern Defterreichs, desgleichen in der südlichen und westlichen Schweiz (z. B. am Genser See), selbst im Elsaß und in Süddentschland als Ziergehölz in Gärten und Anlagen angepflanzt, in Südtirol und um Pola in Istrien im Großen kultwirt. — Blüht im April oder Mai.

Achtunddreißigste Ordnung.

Hülsenfrüchtige Gewächse.

(Leguminosae L.)

Holzgewächse und Kräuter mit wechselftändigen, meist zusammengesesten selten einfachen Blättern und mit Nebenblättern. Blüten meist zwitterlich, gewöhnlich unregelmäßig, mit verwachsenblättrigem Kelche und einem freien oberständigen Stempel. Standgefäße mit den Blumenblättern im Grunde des Kelches eingefügt. Frucht eine Hülse, seltner eine zerspringende oder ganz bleibende Gliederhülse (s. 35). Samen eiweißlos, mit gekrümmten oder geradem Keime. — Diese Ordnung besteht aus folgenden drei Familien:

I. Papilionaceae: Kelch 4—5 zähnig, bisweilen 2 lippig; Blumenfrone schmetterlingsförmig-5 blättrig, selten verwachsen-blättrig (bei Trifolium)
oder einblättrig (bei Amorpha); Staubgefäße 10, ein = oder zweibrüderig,
selten frei. Hülfe, selten Gliederhülse. Reim halbgefrümmt.

II. Caesalpiniaceae: Acich 3 — 5 zähnig oder spaltig, Blumenstrone bald schmetterlingsförmig, bald fast regelmäßig, selten sehlend. Stands

gefäße meist 10, selten 8 9, immer frei. Hülse oder nicht aufspringende Gliederhülse. Keim gerade.

III. Mimosaceae: Relch 4-5 spaltig, Blumenfrone 4-5 blättrig, regelmäßig; Stanbgefäße viele, frei oder am Grunde monadelphisch. Hülse oder Gliederhülse. Keim gerade.

Fünfundfiebzigste Familie.

Schmetterlingsblütige Gewächse.

(Papilionaceae L.)

Blätter meist gesiedert oder dreizählig, selten gesingert, noch seltner einsach; Nebenblätter stengel- oder blattstielständig. Blüten in end oder blattwinkelständigen Tranben, Achren, Köpschen oder einsachen Tolden, selten einzeln. -- Die Schmetterlingsblütler bilden nächst den Compositen die größte Familie der Samenpstanzen und sind über die ganze Erde verbreitet, innerhalb Europas in der Mediterranzone am häufigsten. Dies gilt besonders von den in Europa vorkommenden Holzgewächsen dieser Familie, welche der großen Mehrzahl nach in den Mittelmeerländern wachsen. Es sind vorzugsweise Halbsträucher und Sträucher, der Mehrzahl nach sommergrüne. In Gärten und auf Promenaden werden auch mehrere nordamerikanische und assatische Arten, darunter auch Großsträucher und Bäume zur Zierde gezogen. Einige derselben haben auch schon forstmännische Bedeutung erlangt. Die Papilionaceen zerfallen in viele Tribus, von denen hier nur sünf in Betracht kommen.

Nebersicht der Gruppen und Gattungen unserer Flora.

- A. Staubgefäße 10, frei. Aufspringende Husse Sülse . . . I. Podalyrie ae Benth. Einzige Gattung: Anagyris L. Blätter 3 zählig.
- B. Staubgefäße 10, einbrüdrig. Aufspringende Histon. II. Genisteae Bronn. a. Relch tief getheilt, 2 sippig. Sehr dornige Sträucher Ulex L.
 - b. Kelch Nippig. Unbewehrter, fast blattloser Strauch Spartium L.
 - c. Kelch 2 lippig oder fast gleichmäßig 3 theilig oder abgestutt und undeutlich gezähnt.
 - a. Griffel uhrsederförmig zusammengerollt, Relch 2 lippig. Sarothamnus Wimm.
 - β. Griffel aufsteigend, nicht zusammengerollt.
 - aa. Relch 3theilig oder 2lippig. Blätter einfach Genista L.
 - bb. Kelch anfangs geschlossen, seine obere Halfte vor dem Ausblüchen abspringend und bann sein Saum abgestut, undeutlich gegähnt. Blätter 3zählig.

Calveotome Link.

cc. Relch 2 lippig. Blätter 3 zählig. Cytisus L.

- d. Kelch 5 spaltig ober 5 gahnig.
 - a. Kelch 5 spaltig, zur Zeit ber Fruchtreise visen. Blätter 3 zählig. Ononis L. 3. Kelch 5 zähnig, zur Zeit ber Fruchtreise geschlossen. Blätter unpaarig gesiedert.

 Anthyllis L.
- C. Staubgefäße 10, zweibrüderig. Aufspringende Hülse. III. Trifolieae Bronn. Ginzige Gattung: Doryenium Tourn. Blätter scheinbar Szählig.
- D. Staubgefäße 10, zweibrüderig. Aufspringende oder geschlossen bleibende Hilfe. Blätter unpaarig gesiedert IV. Galegeae Bronn. a. Hilfe flach zusammengedrückt, aufspringend. Blüten in Trauben. Bäume. Robinia L.

 - c. Hulfe aufgeblasen, nicht aufspringend. Blüten in Trauben. Sträucher.

Colutea L.

- E. Staubgefäße 10, zweibrüderig, Gliederhülse, in Stücke zersallend. Blätter unspaarig gesiedert. V. Hedysareae DC. Einzige Gattung: Coronilla . Gliederhülsen stielrund oder fantig.
- I. Gruppe. Podalyrieae Benth. Staubgefäße 10, frei. Hälfe 2flappig aufspringend. Blätter einfach oder 3 zählig. Meist Gewächse der Tropenländer.

CLXXI. Anagyris L. Stinfbohne.

Kelch glockenförmig, 5 zähnig, bleibend: Blumenkrone mit kurzer Fahne und länglichen Flügeln, welche kürzer sind als der aus 2 getrennten Blättchen bestehende Kiel. Grifsel sadenförmig, fast rechtwinklig gebogen. Hülse im Innern zwischen den Samen verengt.

528. Anagyris foetida L. Gemeine Stinkbohne.

Beschreibungen und Abbildungen: A. foetida L., Sp. pl. p. 374; Rehb., Ic. fl. germ. XXII, t. 5; Pokorny, Holgs. S. 387. "Stintstrauch, Stintkuhne".

Blätter Zählig, gestielt, mit essiphien ober länglich lanzettsörmigen ganzrandigen unterseits flaumigen Blättchen von 10-35 Millim. Länge, und 5-12 Millim. Breite und 10-20 Millim. langem Stiele. Blüten in achselständigen furzen aufrechten Trauben, groß, gelb. Hülsen hängend, sichelsörmig, zusammengedrückt, geschnäbelt, dis über 1 Decim. lang; Samen (3-8) groß, bohnenartig, violett. — Aufrechter ästiger Strauch von 1,6 bis 3 Met. Höhe, dessen Blätter gerieben einen widrigen Geruch entwickeln.

Innerhalb unseres Florengebiets nur an sonnigen Felsen an der Nordsspitze der Insel Bua bei Tran in Dalmatien, sonst durch das mediterrane Europa und Ufrika verbreitet. — Blüht im Februar und März.

II. Gruppe. Genisteae Bronn. Ginsterartige. Staubgesäße einsbrüderig. Hülfe 2 flappig ausspringend. Blätter einsach oder 3 zählig, selten unpaarig gesiedert. — Fast lauter Sträucher und Halbsträucher, wenig frautige Arten, die meisten in der Mediterranzone.

CLXXII. Ulex L. Bedfame.

Relch bis zum Grunde in 2 ungleiche Theile gespalten. Flügel der Blumenkrone am obern Ende nach hinten runzlig gefaltet. Griffel eins wärts gebogen. Hülfe kurz, wenig kürzer als der Kelch. – Sträncher mit kleinen nadelförmigen Blättern, von grünen verzweigten Dornen starrend.

529. Ulex europaeus L. Europäischer Secffame.

Beschreibungen und Abbildungen: U. europaeus L., Sp. pl. p. 741; Rehb. l. c. t. 17, I; Pokorny a. a. D. S. 388; Nördlinger, Forstbot. II, S. 145.

Bläter linealspfriemlich, nur 5—8 Millim. lang, unter den Dornen sitzend. Blüten zu 1—2 gegen das Ende der Seitenzweige stehend, rispig gruppirt, groß, goldgelb, mit behaartem Kelch, Hülse zottig. — Aufrechter, sehr äftiger, sparrig verzweigter Strauch von 0,7—1,3 Met. Höhe, mit in der Jugend behaarten Zweigen, undurchdringliche, von Dornen starrende grüne Büsche bildend. Holz gelblichweiß, sehr hart aber grobfasrig, gutes Brennmaterial. Armesdicke Stämme sind nur im wärmeren Europa zu sinden. In kalten Wintern ersriert der Hecksamenstrauch bis an den Boden, schlägt aber dann vom Stocke wieder aus. Er treibt überhaupt häusigen Stocks und Wurzelaussschlag und eignet sich deshalb zur Besestigung losen Sandbodens in Küstengegenden, wie auch wegen seiner sparrigen Verzweigung und seiner Dornen zu Hecke die Beschneidung gut vertragen.

Auf Sandboden in Nords und Westbentschland (Insel Rügen, Sandbaiden von Mecklenburg, Holstein, Oldenburg, Hannover, Westfalen, der preuß. Rheinprovinz, Lothringens, im Elsaß nur als Heckenpslanze kultivirt und häusig verwildert), in der mitteldeutschen Jone selten (in der Niederslaussitzum Hongenswerda u. a. D., bei Pirna in Sachsen, vermuthlich verwildert), angeblich auch in Tirol und am Litorale von Friaul, sehlt sonst im österreichischen Kaiserstaat. Wird auch als Zierstrauch angepslanzt (in den Gärten des Elsaß häusig mit gefüllten Blumen). Ist durch die ganze westliche Hälfte Europas verbreitet (von Dänemark und Großbritannien bis Unteritalien, Corsisa, Nordspanien und Portugal) und besonders in Westsfrankreich sehr gemein. — Blüht vom Februar bis Mai oder Juni, in Westeuropa nicht selten im September zum zweiten Mal.

CLXXIII. Spartium L. Pfriemenftrauch.

Kelch einlippig, Flügel der Blumenkrone wie bei Ulex, Griffel pfriemenförmig aufskeigend.

530. Spartium junceum L. Binfenförmiger Pfriemenstrauch.

Synonyme und Abbisbungen: S. junceum L.. Sp. pl. p. 708; Nouv. Duh. II, t. 22; Pokorny a. a. D. S. 389. — Spartianthus junceus Lk., Rehb., Ic. l. e. t. 18. "Spanischer Ginster", italienisch: "Ginestra".

Blätter zerftreut und ipärlich vorhanden, lineal-lanzettlich oder länglich, fast sigend, ganzrandig, grün, 2-3 Centim. lang und 6-18 Millim. breit. Blüten furz gestielt, in endständigen lockern Trauben, sehr größ, goldgelb, wohlriechend. Hülse lineal, dis 6 Centim. lang, zusammens gedrückt, ansangs zottig, reif dunkelbraun. — Aufrechter, 1-4 Met. hoher Strauch mit ruthensörmigen fast blattlosen stielrunden grangrünen, inwendig mit lockern Mark erfüllten binsensörmigen Zweigen.

Auf sonnigen steinigen Hügeln und Bergen Talmatiens (besonders häusig auf den dalmatinischen Inseln), Croatiens und Istriens; ferner in Südtirol und Südfrain und bei Marburg in Steiermark; im Elsaß und im südlichen Siedenbürgen häusig als Zierstrauch kultivirt und deshalb hier und da verwildert. Geht in Talmatien, wo er bis 10 Centim. dicke Stämme bildet und wo sein Bast als Surrogat des Hanses verarbeitet wird, bis 200 Met. empor. Ist durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

CLXXIV. Sarothamnus Wimm. Bejenginster.

Kelch 2 lippig, Griffel sehr lang, uhrseberartig eingerollt. Sonst wie vorige Gattung. — Sommergrüne Sträucher mit einsachen und 3zähligen Blättern. In unserem Florengebiet nur eine Art.

531. Sarothamnus vulgaris Wimm. Gemeiner Besenginfter.

Synonyme und Abbildungen: S. vulgaris Wimm., Flora v. Schlesien, 2. Aust. S. 148; Boforny a. a. D. S. 390. — Spartium scoparium L.. Hahne, Arzneigew. IX, T. 10; Nördlinger a. a. D. S. 141. — Cytisus scoparius Rehb., Ic.l. c. t. 31, IV. V. — "Besenstrauch, Besenhaide, Rehhaide, Hasenhaide".

Blätter zweigestaltig; diesenigen der jungen Seitentriebe ind die am Grunde der Blütenstiele befindlichen kurzgestielt, einsach, verkehrt-eisörmig; die übrigen langgestielt, 3 zählig, mit länglichen elliptischen oder verkehrt-eisörmigen 8-12 Millim. langen und 3-6 Millim. breiten Blättchen.

Alle Blätter jung lang zottig-behaart, alt fast fahl, dunkelarun. Blüten feitenständig zu 1--2, gestielt, mit sehr großer goldgelber Blumenkrone, lange Tranben längs der Zweige bildend. Hülsen länglich lineal, zusammengedrückt, zottig behaart, reif schwarz, bis 4 Centim. lang. Strauch mit aufrechten oder aufsteigenden Stämmen und zahlreichen ruthenförmigen aufrechten kantig gefurchten grünen Aesten und Zweigen, 1-- 2 Met. hohe Büsche bildend. Die mit einer grünlichgrauen glatten oder feinrissigen Rinde bedeckten Stämme erreichen bisweilen die Dicke eines Urmes. In mildem Alima und auf fruchtbarem Boden erwächst der Besenginster bisweilen zu einem fleinen Baum mit ziemlich ftarkem Stamme. Sein Holz ist weich, weiß, im Rern braun. Die Hauptwurzel dringt tief in den Boden ein, namentlich im Sandboden, wo sie weit ausstreichende Seitemvurzeln treibt. Der Besenginster ist eine lichtbedürstige Holzart und empfindlich gegen ftarke Winterfälte, Spät- und Frühfröste. Seine bohnenförmigen Samen feimen oft erst im zweiten Frühling, fonnen aber unter Umftänden oft jahrelang im Waldboden (3. B. von Kieferhaiden) liegen und erft dann zum Keimen gelangen, wenn der Bestand kahl abgetrieben worden ist.

Auf trochnem lockern Sandboden (auch auf Flugfand) und an sonnigen selsigen Pläten, in Liesernwäldern und Haiben, meist gesellig wachsend, ost größe Strecken in dichtem Bestande überziehend (z. B. in Hannover, Oldensburg, Schlesien), eine Pstanze der Gbenen und niedriger Gebirge, welche mit Ausnahme der Ostsceprovinzen und der adriatischen Jone durch das ganze Florengebiet verbreitet ist, jedoch auch in vielen Gegenden sehlt (z. B. in der innern Alpenzone). In größter Häusigseit wächst der Besensginster, welcher übrigens fast ganz Europa bewohnt, in den sandigen Niedesrungen der norddeutschen Jone, wo allein er als bestandbildende Holzart auftritt. Da sich Nehe und Hasen gern in seinem dichten Gebüsch verstecken und seine frantigen Zweige mit Behagen abäsen, so wird dieser Stranch auch ost für Jagdzwecke (zu Nemisen) angebaut. — Blüht im Mai und Juni, in feuchten-Jahren bisweilen im Herbst zum zweiten Male.

CLXXV. Genista L. Ginster.

Actch tief Itheilig oder Lippig. Griffel aufsteigend. Alles Uebrige wie bei den vorhergehenden Gattungen. — Sträucher und Halbsträucher mit einsachen Blättern, manche mit dornspitzigen Lang und Ausztrieben oder mit verzweigten Dornen. Die meisten Arten dieser großen Gattung bewohnen das südwestliche Europa und Nordafrika, doch kommen auch in unserem Gebiete ziemlich viele Arten vor, die jedoch der Mehrzahl nach nur im österreichischen Kaiserstaat, besonders in dessen südlichen und südöstlichen Kronländern ihre Heimat haben. Ihre forstliche Bedeutung ist gering.

Ueberficht der Gruppen und Arten unferer Flora (nach Bokorny).

- A. Kelch tief 3theilig, die beiden obern Zipsel ganz und von gleicher Form, der untere breiter und länger und 3spaltig I. Eugenista Neilr. a. Unbewehrte Arten.
 - α. Blüten seitenständig, einzeln, paarweis oder gebüschelt {G. pilosa L. pulchella Vis. β. Blüten in endständigen Trauben.
 - * Blätter ohne Rebenblätter { G. sericea Wulf. sagittalis L. }

 ** Blätter mit Rebenblättern { G. triangularis W. tinctoria L. ovata W. K.
 - b. Dornige Arten. Endständige Blütentrauben.
 - a. Blütentrauben zahlreich. Aeste beblättert, Stengel blattl. G. germanica L. anglica L.
 - 3. Blütentrauben einzeln. Stengel vom Grunde an beblättert

G. silvestris Scop.

B. Kelch furzglodig, 2 sippig, mit 2 zähniger Ober = und 3 zähniger Unterlippe.

II. Corothamnus Koch.

Ginzige Art: G. procumbens W. K.

I. Rotte. Eugenista Neilr. Echte Ginster.

532. Genista pilosa L. Behaarter Ginfter.

Beschreibungen und Abbildungen: G. pilosa L., Sp. pl. p. 710, Jacqu., Fl. austr. III, t. 208, Rehb., Ic. l. c. t. 42, f. II, Pokorny a. a. D. S. 391. "Sandsginster, Haideginster".

Blätter klein, fast kitzend, verkehrt-eiförmig oder länglich, jung seidigsbehaart weißlich, alt fast kahl grün, 6—15 Millim. lang und 3—4 Millim. breit, an den jungen Zweigen wechselständig, an den vorjährigen gebüschelt. Blüten klein, seitenständig zu 1—3, kurzgestielt; Kelch und die goldgelbe Blumenkrone seidenhaarig. Hülse lineal länglich, etwas gebogen, zussammengedrückt, 1,5—2 Centim. lang, seidig behaart, 5—8 samig. — Niederliegendes Erdholz mit sehr ästigen knotigen Stämmichen.

Auf Sands und Kalkboden, in Kiefernhaiden (3. B. Dresdener Haide), auf dürrem Haidedden, an steinigen buschigen Orten, Waldrändern, zerstreut durch das ganze Gebiet; sehlt in den baltischen Provinzen, in Böhmen, Tirol und Dalmatien. Ist nordwärts bis Gothland und Tänemark, west-wärts bis England und Spanien, südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Türkei und Südrußland verbreitet. — Blüht im April und Mai, ost zum zweiten Male im August und September.

533. Genista pulchella Vis. Zierlicher Ginffer.

Synonyme und Mbbildungen: G. pulchella Vis. in Flora XIII, S. 21; Rehb., Ic. l. c. t. 41, III. IV und 42, III. V; Poforny a. a. D. S. 392. — G. cinerea Maly night DC., G. sericea Alsch. night Wulf. — Cytisus pulchellus Vis., Fl. dalm. t. 40, f. 2.

Der vorigen Art sehr ähnlich, von derselben durch länglich lanzetts förmige oder lineal längliche, auch im Alter behaarte weißliche oder graue Blätter, durch fleinere Blüten und namentlich durch fürzere (höchstens 15 Millim. lang), längliche 1—3 samige Hülsen mit auswärts gebogenem Schnabel unterschieden. Bariirt mit zottig und abstehend behaarten Zweigen, Blättern, Blütenstielen, Kelch und Blumenkrone (var. 3. villosa Vis.). — Erdholz mit kurzen knorrigen Stämmehen.

Nur in Talmatien (an sonnigen rauhen Plätzen der Inseln Pago und Cherso), auf Kalkselsen bei Spalato, die Var. am Verge Zevalin an der Grenze der Herzegowina und bei Ragusa. — Blüht im Mai.

534. Genista sericea Wulf. Seidenhaariger Ginfter.

Synonyme und Abbildungen: G. sericea Wulf in Jacqu., coll. II, 167; Jacqu., Ic. pl. rar. III, t. 556; Rehb., Ic. l. c. t. 36, I—III; Poforny a. a. D. S. 392. — Cytisus sericeus Vis.

Blätter wechselständig, lineal spiß oder länglich lanzettsörmig oder schmal elliptisch stumps, fast sizend, oberseits kahl grün, unterseits ans gedrückt seidenhaarig, 1.5-2.5 Centim. lang und 3-4 Millim. breit. Blüten zu 2-4 in endständigen Träubchen, kurz gestielt, mit zottigem Blütenstiel und Relch; Blumenkrone gelb, mit seidenhaariger Fahne und Schiffschen. Hülse lineal-länglich, gerade, behaart, reis braun, 1.5 Centim. lang. — Kleinstrauch mit aussteigenden ästigen runden grünen angedrückt behaarten Stämmahen, 8-13 Centim. hoch.

In Felsspalten, an bewaldeten Bergabhängen auf Kalk in Südtirol, im ganzen Litorale, Croatien und Dalmatien; stellenweise. — Blüht im Mai und Juni.

535. Genista sagittalis L. Geflügelter Ginfter.

Synonyme und Mbbibungen: G. sagittalis L., Sp. pl. 710; Jequ., Fl. austr. t. 209; Rehb., Ie. l. c. t. 30; Poforny a. a. \mathfrak{D} . \mathfrak{S} . 393; Ettingh. et Pok., Physiot. pl. aust. t. 487. — Cytisus sagittalis Koch.

Stengel gegliedert, 2 seitig geflügelt. Blätter sehr zerstreut, fast sißend, länglich, eilanzettlich, eis oder verkehrtseisörmig, am Rande zottig gewinwert, sonst behaart oder fahl, beiderseits grün, 1—2,5 Centim. lang

und 4—8 Millim. breit, ohne Nebenblätter. Blüten in endständigen gedrungenen Trauben, furz gestiett, gelb. Hülsen länglich, dis 1,5 Centim. lang, geschnäbelt, angedrückt behaart, reif braun. — Erdholz mit niederliegenden Stämmehen und aufsteigenden, 1—2 Decim. hohen Stengeln, deren häutige grüne Flügel am Ursprung der Blätter zusammengezogen sind.

In Nadelwäldern und auf trocknen Wiesen und Hügeln, besonders auf Schieserboden, von der mitteldeutschen Zone (der Uckermark an) durch das ganze Gebiet, aber sehr zerstreut und in vielen Gegenden sehlend (z. B. in ganz Böhmen und Galizien), eine Pflanze der Ebenen und Hügelgelände, welche jedoch im Banat bis in die Boralpen emporsteigt. Ist westwärts bis Spanien, südwärts bis Unteritatien, ostwärts bis in die Türkei versbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

536. Genista triangularis Willd. Dreifantiger Ginster.

Synonyme und Abbildungen: G. triangularis Willd., Sp. pl. III, 939; Poforny a. a. D. S. 393; Rehb., Ic. l. c. t. 40. — G. triquetra Waldst. Kit., Pl. rar. hung. t. 153. — Cytisus triangularis Vis., Rochel, Pl. Banat. rar. f. 32.

Acfte grün, dreikantig, an den Kanten sehr schmal gestügelt. Blätter tänglich-lanzettsörmig, spih, starr, beiderseits grün und kahl, wie die ganze Pflanze, 2—3 Centim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten zu 2 bis 5 in endständigen Trauben, ziemlich klein, gelb. Hülsen breit sineal, geschnäbelt, gerade, bis 2,5 Centim. lang, 4—5 samig, reif bräunlich. — Halbstrauch von 16—32 Centim. Höhe.

Auf sonnigen Kalkhügeln in der warmen Region Südsteiermarks, Krains, Istriens, Talmatiens und Croatiens verbreitet, nach Rochel auch am Tomuglad bei Mehadia, nach Kerner auch im Bihariagebirge, nach Schur im Hungader Comitat. Ist südwärts bis Unteritation, ostwärts bis in die Türkei verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

537. Genista tinctoria L. Färbeginster.

Beidreibungen: G. tinctoria L. Sp. pl. 710; Poforun a. a. D. S. 394.

Vlätter furz gestielt, lanzettsörmig, bald schmäser (lineal-lanzettlich) bald breiter (lineal-elliptisch), in der Mitte am breitesten, spiß oder stumps, am Rande und an den Nerven anliegend behaart, sonst kahl, beiderseits grün, 1.5-3 Centim. sang und 3-20 Millim. breit. Blüten mittelmäßig groß, schön goldgelb, in endständigen einsachen oder zusammensgesetzen (rispigen) Tranden, sehr furz gestielt. Hülsen lineal spiß, dis 2.5 Centim. sang, vielsamig, kahl, reis braum. — Lusrechter buschiger kahler Halbstranch von 0.3-1.7 Met. Höhe. Sine sehr vielgestaltige Pssanze. Variirt:

a. genuina Pok. Blätter der Stengel groß und breit, der blütenstragenden Zweige flein und schmal, alle lanzettsörmig, spit, starf anliegend behaart. (G. tinctoria L., Hayne, Arzueig. IX, T. 11, Rehb., Ic. 1. c. t. 37, I. II. — G. tinctoria a. vulgaris Schur.)

3. elatior Koch. Blätter länglich: ober elliptisch-lanzettsörmig, wenig behaart, wie die ganze Pslanze. Eine Form mit schlanken ruthensörmigen rispig verzweigten Etengeln. (G. elatior Koch, G. virgata Willd. — Rehb., Ic. l. c. t. 37, III. — G. tinctoria b. angustata und c. latifolia Schur? — G. virgata und frutescens Schloss. et Vukot. nach Neilreich.)

γ. leptophylla Pok. Blätter lineal, fcmal, spiß, ftarr, flein, fast fahl. (G. leptophylla Spach, G. triangularis Baumg., G. lydia Gris. et Sch. — G. triquetra und transsilvanica Schur*) nach Poforny.)

Borkommen und geographische Verbreitung. Der Färbesginster wächst an trocknen somnigen Plätzen, auf sandigen Tristen und Wiesen, an Waldrändern, bebuschten selsigen Abhängen und Hügeln und ist mit Ausnahme des höheren Nordens durch ganz Europa verbreitet. Innerhalb unseres Gebiets kommt er, die Dstseeprovinzen ausgenommen, überall vor, die Var. α. vorzüglich in der nördlichen Hälfte als Pflanze des Hügellandes, so namentlich im Süden, wo diese Form bis in die subalpine Region (z. B. in Südtirol bis 4500 w. F. = 1422 Wet.) emporsteigt, γ. besonders im südöstlichen Theile des Gebiets, jede in zahlsreichen Formen, durch welche jene drei Haupttupen in einander übergehen. Blüht im Juni und Juli.

538. Genista ovata Waldst. Kit. Eiblättriger Ginfter.

Shnonhme und Abbildungen: G. ovata W. K., Pl. rar. Hung. ie. t. 84. Hosfornh a. a. D. S. 395. — G. tinetoria var. latifolia et ovata Rehb., Ic. l. c. t. 38, I—IV. — G. lasiocarpa Spach, G. mantica Poll., G. nervata Kit. und G. Meyeri Janka nach Bofornh. — G. hungarica Kern nach Nei(reich).

^{*)} Zu G. tinctoria scheint auch die G. rupestris Sehur (Enum. pl. Transs. p. 145) zu gehören, welche ich, wie auch die beiden a. d. D. beschriebenen angeblich neuen Arten (G. ineubacea und G. alpicola Sehur) nicht kenne. Erstere, welche der Beschreibung nach nur durch sichelsörmig gekrünnnte, sehr lang zugespitzte Hilfen wesentlich von der gewöhnlichen G. tinetoria verschieden zu sein scheint, wächst au Kalkselsen Siebenbürgens in 3—4000 w. F. (948—1264 Wet.) Höhe, G. incubacea ebenjalls auf Kalkselsen bei Kronstadt. Einen wesentlichen Unterschied zwischen diesen beiden Arten vermag ich nicht herauszusinden. G. alpicola, zu welcher Schur die G. tinetoria var. oligosperma Andrä (Vot. Zeit. 1853, S. 440) und die G. tetragona Bess. — meines Erachtens auch nur Formen der G. tinetoria — als Synonyme zieht, soll sich von G. incubacea und rupestris durch doppelt größere Blumen sofort unterschieden lassen. Sie wächst auf Elimmerschieser in 4—5000 (1264—1580 Wet.) Höhe und blüht im Juli und August.

Eine ebenfalls sehr vielgestaltige Pflanze, welche von der vorigen Art, von der sie sich nur durch größere eilanzettförmige oder eiförmig-längliche Blätter (2—5 Centim. lang und 6—28 Millim. breit), und durch zottig und abstehend behaarte Zweige und Hülsen unterscheidet, kaum specifisch verschieden sein dürste. Sie bildet bis 0,7 Met. hohe Büsche und kommt mit einfachen und rispenartig zusammengesetzten Blütentrauben (G. lasiocarpa Sp.) vor.

In den süblichen und östlichen Kronländern des österreichischen Kaisersstaats (Südsteiermark, Südtirol, Krain, Istrien, Croatien, Slavonien, Banat, Siebenbürgen, Ungarn) an eben solchen Dertlichkeiten, wie diejenigen des gemeinen Färbeginsters. Wächst auch in der südlichen Schweiz, in ganz Italien, in der Türkei und im mittleren Rußland. — Blüht im Juni und Juli.

539. Genista germanica L. Deutscher Ginfter.

Synonyme und Abbildungen: G. germanica L., Sp. pl. 710, Guimp., Holzpil. T. 122, Rehb., Ic. l. c. t. 35, I. II; Potorny a. a. D. S. 396. — G. heteracantha Schloss, et Vuk.

Blätter fast sizend, lanzett – oder eilanzettsörmig, weich und zottig behaart und abstehend lang gewimpert, grün, 10-15 Millim. lang und 3—6 Millim. breit, ohne Nebenblätter. Blüten ziemlich flein, goldgelb, in furzen endständigen einsachen deckblattlosen Trauben. Hülsen länglich rautenförmig, kurz geschnäbelt, stark zusammengedrückt, zottig behaart, reif braun, 10 Millim. lang. — Aufrechter Halbstrauch von höchstens 0,3 Met. Höhe mit ruthensörmigen, nach oben rispig verzweigten Stengeln, welche unten mit drei- oder siedertheiligen grünen Dornen bewassent sind. Zweige zottig behaart. Kommt bisweilen (selten!) ohne Dornen vor.

An ähnlichen Orten wie G. tinctoria, außerdem in lichten Waldsbeständen, auf Holzschlägen und Räumden im ganzen Gebiet, eine Pflanze der Ebenen, Hügelgesände und niedriger Gebirge. Ist mit Ausnahme Standinaviens, Großbritanniens, des jüdwestlichen Europas und Untersitaliens durch ganz Europa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

540. Genista anglica L. Englischer Ginfter.

Beschreibungen und Abbildungen: G. angliea L., l. c., Guimpel a. a. D. T. 121, Rehb. l. e. t. 35, III—V, Pokorny a. a. D. S. 397.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden Art, der sie sehr ähnlich sieht, durch kleinere (4—8 Millim. lange und 1,5—2,5 Millim. breite), gedrängt oft büschelig stehende, längliche bis lineal-lanzettliche, kahl dunkelgrüne Blätter,

fürzere mit breiten Deckblättern versehene Blütentraube und breit rhombische kable Hülsen.

Auf senchten torfigen Tristen und Haiben (auf Hochmooren) ber mittels beutschen, westlichen nordbeutschen und der nördlichen rheinischen Zone (in Mecklenburg, Schleswig-Holfiein, Oldenburg, Hannover, Westsalen, am Niederrhein, in Braunschweig, Brandenburg, der Lausitz) sowie in österr. Schlesien (bei Troppan), eine Pflanze der Niederungen. Ist nordwärts bis Tänemark und Schottland, westwärts bis Frankreich verbreitet. — Blüht im Mai und Inni.

541. Genista silvestris Scop. Wilder Ginfter.

Synonyme und Beschreibungen: G. silvestris Scop., Fl. carn. II, p. 53; Pokorny a. a. D. S. 397. — Cytisus silvestris Vis.

Blätter fast sitzend, zweigestaltig, die unteren stengelständigen lineals lanzettlich dis länglich, anliegend seidenhaarig oder abstehend zottig, die jenigen der Tornen viel schmäler, ost fadenförmig und gekrümmt, kahl, alle im Allgemeinen 5—20 Millim. lang und 0,5—3 Millim. breit. Blüten klein, hellgelb, in lockern endständigen Tranben, mit Teckblättern. Hülsen sehr kurz, länglich, mit auswärts gebogenem Schnabel, kahl. — Vielgestaltiger niedriger Halbstranch, bald schlank und lebhast grün, mit schwachen dünnen biegsamen Tornen und anliegender Behaarung (Var. a. innocua Pok., C. silv. var. genuina Rehb., Ic. l. c. t. 33, I. H., G. hispanica Jequ., Ic. pl. rar. HI, t. 557, nicht L.), bald mit starren vierkantigen Tornen und anliegender sechaarung (Var. b. arcuata Pok., G. arcuata Koeh, Rehb., Ic. l. c. III.), bald mit kurzen derben vierkantigen Tornen und abstehender zottiger Behaarung (Var. c. pungens Pok., G. dalmatica Bartl., G. silv. var. dalmatica Tommas., Rehb., Ic. l. c. t. 34, III.).

Auf trocknem Boden in sonniger Lage an Bergabhängen, Waldrändern, buschigen Orten und auf Tristen in Südsteiermark, Krain, Istrien, Talsmatien und Croatien. — Blüht im Mai und Juni.

II. Rotte. Corothamnus Koch.

542. Genista procumbens Waldst. Kit. Niederliegender Ginfter.

Synonyme und Abbildungen: G. procumbens W. K., Pl. rar. Hung. ic. II, t. 180; Poforny a. a. D. S. 398. — G. decumbens Rehb. — Cytisus Kitaibelii Vis.

Blätter fast sitzend, lanzettlich oder länglich-verkehrt-eiförmig, am Grunde keilig, grün, 1-2.5 Centim. lang und 3-6 Millim. breit. Blüten seitenständig zu 1-2 am Ende sehr verkürzter büschelig beblätterter Triebe,

ziemlich lang gestielt, zusammen eine lockere Tranke bildend; Kelch surz glockig, 2 sippig, Blumenkrone meist klein, hellgelb. Hüssen breit linealstänglich, gerade, 2,5—3 Centim. lang. — Wehrloser Halbstranch mit niedersliegenden kreissörmig außgebreiteten ästigen Stämmchen. Bariert mit am Rande gewimperten, unterseits anliegend behaarten und kahlen Blättern (G. diffusa Willd., Cytisus decumbens a. diffusus Rehd., Ic. 1. c. t. 29, I. II. Spartium decumbens Jequ., Ic. pl. rar. III. t. 555, Cytisus diffusus Vis.) und mit zottig und abstehend behaarten Blättern, Aesten, Kelchen und Hülleri Reyn., Cytisus decumbens Halleri Rehd. 1. c. III. IV.).

Auf trochem Boben an sonnigen Bergabhängen, Hügeln, in lichten Wäldern in der westlichen Schweiz (Canton Waadt), in Mähren (an den Pohlaner Bergen), um Wien; häufiger in Krain, Istrien, Croatien, Talmatien, Ungarn und Siebenbürgen. Wächst auch in Oberitalien und in der Türkei. — Blüht im Mai und Juni.

CLXXVI. Calycotome Link. Spaltfeld.

Kelch röhrig-schlanchförmig, im Knospenzustande völlig geschlossen, vor dem Aufblühen in der Mitte ringförmig zerspringend, worauf die obere Hälfte absällt. Saum der unteren Hälfte abgestuht und undeutlich gekerbt. Sonst wie Cytisus. — Dornige Sträucher mit 3zähligen Blättern und großen goldgelben Blumen, in der Mediterranzone heimisch.

543. Calycotome infesta Guss. Beindseliger Spaltkelch.

Synonyme und Abbildungen: C. infesta Guss., Prodr. fl. sic. II, p. 372; Rehb., Ic. l. c. t. 43. II. III. — Cytisus infestus Guss., Polorny a. a. D. S. 403. — Spartium infestum Presl.

Blätter gestielt, Blättchen versehrtzeiförmig, dicklich, abgerundet oder ausgerandet, grün, unterseits angedrückt behaart, 5—12 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten seitenständig, gebüschelt, wohlriechend. Hüsen nach oben zu erweitert, gerade, behaart. — Ausrechter Kleinstrauch mit rechtwinktig abstehenden, kurzen skarren gestreisten dornspitzigen Seitenästen.

Auf trocknen steinigen Hügeln in Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln; auch in Sicilien. — Blüht im März und April.

CLXXVII. Cytisus L. Gaisflee, Bohnenftrauch.

Kelch Lippig, Griffel aufsteigend mit auswärts (gegen das Schiffchen) gesenkter Narbe. Blätter Zählig. Sonst wie Genista. – Sommergrüne, meist unbewehrte Sträucher und Halbsträucher. Die meisten Arten in der Mediterranzone und dem südöstlichen Europa.

Ueberficht der Gruppen und Arten unferer Flora.

A. Kelch kurzröhrig mit glockigem Saum, obere Lippe 2=, untere 3=zähnig. Blüten in nackten Trauben. Meist Groß= und Mittelsträucher, alle unbewehrt. I. Laburnum DC.
a. Blüten in reichblütigen langen hängenden Trauben. Großsträucher. C. Laburnum L. — C. alpinus Mill.
b. Blüten in endständigen aufrechten Trauben. Mittels und Kleinsträucher. C. Weldenii Vis. — C. nigricans L.
c. Blüten in Büscheln am Ende turzer Seitenästchen. Mittelstrauch. C. monspessulanus L.
B. Kelch furzröhrig 2 sippig, von 3 Deckblättern gestützt. Wehrlose Sträucher. II. Phyllocytisus Koch.
Einzige Art: C. sessilifolius L.
C. Kelch verlängert röhrig, Oberlippe 2 sappig, Unterlippe ungetheilt oder schwach
Ззähnig III. Tubocytisus DC.
* Dorniger Kleinstrauch. Blüten gelb C. spinescens Sieb.
** Behrlose Sträucher.
a. Blumenfrone weiß C. austriacus y. albus Hacqu.
b. Blumentrone bleichgelb C. austriacus 3. pallidus Schrad.
c. Blumenkrone satigelb oder goldgelb.
a. Fahne der Blumenkrone nicht gesleckt C. austriacus L.
eta. Fahne mit einem röthlichbraunen Fleck.
aa. Hüssen abstehend zottig behaart
etaeta. Hülsen von dicht anliegenden Haaren seidig, f C. elongatus W. K.
oft glänzend, behaart le Ratisbonensis Schäff.
77. Hülsen an den Nähten lang bewimpert, sonst fahl. C. eiliatus Whlbg.
dd. Hülsen ganz fahl C. leiocarpus Kern.
d. Blumenkrone karminroth C. purpureus Scop.
D. Reld furgröhrig mit tief 2lippigem Saum; Lippen länger als die Röhre, obere
bis zur Basis 2theilig. Blüten in Köpschen IV. Lotoides DC.
Cinzige Art: C. argenteus L.
E. Kelch tief 2sippig, Blüten in Köpschen oder Dolden. Blätter gegenständig, ohne
Rebenblätter V. Asterocytisus Koch.
Ginzige Art: C. radiatus Koch.

I. Rotte. Laburnum DC.

544. Cytisus Laburnum L. Gemeiner Bohnenbaum.

Synonyme und Abbildungen: C. Laburnum L., Sp. pl. 739, Jequ.. Fl. austr. t. 306, Guimp., Hofzg. T. 127, Ettgh. Pokorn., Physiot. austr. t. 488, Pokorny a. a. D. S. 399; Nördlinger a. a. D. S. 138. — Laburnum vulgare Gris., Rehb., Ic. l. c. t. 14, III, IV. "Goldregen, Mechaum".

Blätter langgestielt, Blättchen länglich-elliptisch, siedernervig, untersieits angedrückt seidenhaarig, grau, oberseits dunkelgrün, 3—7,6 Centim. lang und 1,5—3,5 Centim. breit; Stiel 3—4 Centim. lang. Blüten

zahlreich, groß, goldgelb, ziemlich langgeftielt, lange herabhängende Trauben bildend. Hülfen länglich lineal, zusammengedrückt, holprig, angedrückt seidenhaarig, gran, dis 5,5 Centim. lang. — Schöner Großstrauch, durch die Kultur auch daumartig (dis gegen 7 Met. hoch) werdend, mit runden Zweigen, welche sammt den Blatt und Blütenstielen und Kelchen mit grauem Seidenfilz bedeckt sind. Stämme mit glatter olivendrauner oder schwärzlichgrauer, von zahlreichen queren Korkwülstchen durchbrochener Nindenshaut bekleidet. Holz hart, glänzend, im Kern schwarzdraum, sonst gelb, oft mit mehreren concentrischen schwarzdraumen Ningschichten, nimmt schöne Politur an (falsches Sbenholz). Samen sehr giftig. — Bariirt mit geslappten Blättchen (Var. quereisolium Hortul., eine bloße Kultursorm) und mit aufrechten Blütentrauben (C. Alschingeri Vis., Fl. dalm t. 54), wo die Fahne der Blüten mit breiten braunen Linien gezeichnet ist.

Wild in Bergwäldern, auf Holzschlägen und bebuschten Hügeln in Dalmatien, Krain, Südsteiermark (in Dalmatien nach Bisiani nur die Form Alschingeri), angeblich auch (wahrscheinlich aber nur verwildert) in allen süblichen und öftlichen Kronländern Desterreichs, außerdem in der Schweiz (hier in Buchenwäldern der südlichen und westlichen Cantons gemein), im Jura (auch im badenschen Jura auf dem Randen nach Döll), Frankreich, den Phrenäen und in Italien. Wird im ganzen Gebiet (mit Ausnahme der baltischen Provinzen, wo er im Freien schwer aushält) als Ziergehölz in allen Gärten kultivirt und findet sich daher auch häusig verwildert (so sehr häusig im Schoswalde bei Münster und im Landsberger Walde bei Barr im Elsaß nach Kirschleger, in Nordungarn, in Siebenbürgen). Gedeiht in Norwegen entlang der Küste bis Trontheim (63° 26'), in Schweden nur bis Stockholm (59° 20'). — Blüht im Mai und Juni.

545. Cytisus alpinus Mill. Alpen Bohnenftrauch.

Synonyme und Abbisdungen: C. alpinus Mill., Diet. n. 2, Guimp., Holzg. T. 128, Waldst. Kit., Pl. rar. Hung. t. 260, Pokorny á. a. D. S. 400. — Laburnum alpinum Gris., Rehb., Ie. l. c. t. 14, I. II.

Unterscheidet sich von der vorhergehenden ihr sehr ähnlichen Art durch unterseits freudig-grüne, nur am Rande und an den Nerven abstehend beshaarte, sonst fast kahle Blättchen und durch kahle Zweige, Blatt-, Blütenstele, Kelche und Hülsen, sowie durch etwas blässere (sattgelbe) Blumen. — Großstrauch oder kleiner Baum wie C. Ladurnum.

In Gebirgswäldern der südwestlichen Schweiz, des Jura, Südtirols, Kärnthens, Krains, Südsteiermarts, Istriens, Croatiens, der Karpathen Oberungarns und Siebenbürgens (auf dem Arpas und in den Hunyader Gebirgen nach Schur). Wird auch, aber weniger häufig, als Ziergehölz angepflanzt. Wächst auch in den französischen Alpen und in Oberitalien. If härter als der gemeine Goldregen, gedeiht deshalb in Norwegen noch bei 68° 35', in Schweden bei 63° 50' Breite. — Blüht im Juni.

546. Cytisus Weldenii Vis. Welden's Bohnenftrauch.

Shnonhme und Abbildungen: C. Weldenii Vis., Fl. dalm. t. 39, Loud., Arb. britann. t. 243, Polorny a. a. D. — C. ramentaceus Sieb. — Petteria ramentacea Presl., Rchb., Ic. l. c. t. 19.

Blätter langgestielt, Blättchen groß, oval oder verkehrt-eiförmig, stumpf oder ausgerandet, beiderseits kahl und lebhaft grün, 2,5—5 Centim. lang und 15—25 Millim. breit; Stiel 2—4 Centim. lang. Blüten in endständigen aufrechten länglichen vielblütigen Tranben; Relch röhrig, zuslett über dem Grunde ringförmig abspringend, mit fast bis zum Grunde 2theiliger Oberlippe; Plumenkrone goldgelb. Hülse länglich, geschnäbelt, stark zusammengedrückt, kahl, reif brännlich, bis über 5 Centim. lang. — Aufrechter, 1—2 Met. hoher Strand mit kantigen kahlen Zweigen, stark entwickelten Nebenblättern und betändend stark riechenden Blüten.

Nur in Bergwäldern des füdlichen Dalmatien, besonders im Bezirk Cattaro, wo große Karstssächen mit diesem Strauche im Gemisch mit C. monspessulanus bedeckt sind. Dort haben diese Sträucher forstliche Besteutung, da sie allein den Bewohnern ihren Brennholzbedarf liesern. C. Weldenii verdiente auch als Ziergehölz angebaut zu werden. — Blüht im Mai.

547. Cytisus nigricans L. Schwärzlicher Bohnenstrauch.

Beschreibungen und Abbisbungen: tC. nigrieans L., Šp. pl. p. 739, Jequ., Fl. austr. IV, t. 387, Posorny a. a. D. S. 401, Rehb., Ie. l. e. t. 20, I. II; Kördsinger a. a. D. S. 139.

Blätter langgestielt, Blättchen lanzett*, länglich*lanzettförmig ober länglich*elliptisch bis länglich*verkehrt*eiförmig, oberseits dunkelgrün kahl, unterseits bleichgrün, zerstreut angedrückt behaart, 13-35 Millim. lang und 5-15 Millim. breit, sammt Kelchen, Blumen und Hüllen beim Trochen sich schwärzlich färbend. Blüten lange endständige aufrechte zugespitzte Trauben bildend, goldzelb. Hülsen lange endständige aufrechte zugespitzte Trauben bildend, goldzelb. Hülsen länglich, zusammengedrückt, spitz, bis 3.5 Centim. lang, angedrückt behaart. — Klein*, seltner Mittel*strauch (0.7-1.7) Met. hoch) mit aufsteigenden oder aufrechten ruthen*springen Zweigen, lockere reichbelaubte Büsche bildend.

β. parvifolius Schur, Sert. n. 657 (C. atratus Schur, Enum. p. 147): niedriger, mit sehr kleinen, 7—9 Millim. langen Blättchen und raubhaarigen Hülsen, beim Trocknen weniger schwarz werdend.

An Waldrändern, trochnen steinigen bebuschten Berghängen, selsigen Hügeln von der mitteldeutschen Zone an (Mark Brandenburg, Schlessen, Lausitz, Sachsen, Thüringen) südwärtz bis in die adriatische Zone, Südtirol und die Schweiz, auch in Ungarn, Siebenbürgen und Galizien, in der Region der Hügelgesände. Geht südwärtz bis Mittelitalien, ostwärtz bis in die Türkei und Südrußland. Die Var. 3. in Siebenbürgen (auf Mergelsboden, an Kalkselsen bei Kronstadt). — Blüht im Juni.

548. Cytisus monspessulanus L. Frangösischer Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: C. monspessulanus L., l. c., Rehb., Ic. l. c. t. 28, I. II, Poforny a. a. D. S. 402. — Genista candicans L.; Cytisus candicans Lam., C. hirsutus Jequ., Obs. IV, t. 96.

Blätter furz gestielt, Blättchen länglich oder verkehrt-eiförmig, obersieits dunkelgrün sast kahl, unterseits blaßgrün anliegend sein behaart, 5 bis 15 Millim. lang und 3-6 Millim. breit. Blüten klein, hellgelb, sehr kurz gestielt, zu 2-7 in Büscheln am Ende kurzer Seitenzweige. Hülsen lineal, schwach gebogen, grün, behaart, bis 3 Centim. lang. — Schöner aufrechter, sehr ästiger und reichbelaubter Strauch von $2\frac{1}{3}-1^2\frac{1}{3}$ Met. Höhe, mit grünen gesurchten flaumigen und knotigen Zweigen.

Nur in Dalmatien an waldigen Orten hier und da (um Castelnuovo bei Cattaro, s. C. Weldenii). Ist innerhalb der Mediterranzone häusig, besonders in deren westlichen Gegenden. — Blüht im April und Mai.

II. Rotte. Phyllocytisus Koch.

549. Cytisus sessilifolius L. Blattstielloser Bohnenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: C. sessilifolius L., Sp. pl. p. 739; Rehb., Ic. l. c. t. 21, I. II; Posornh a. a. D. S. 402; Nördlinger a. a. D. S. 140.

Blätter dünn, fahl, oberseits freudig-, unterseits bläulichgrün, die unteren furz gestielt, die oberen sißend: Blättchen rundlich, versehrt-eiförmig bis rautenförmig, meist von ungleicher Größe, 8—15 Millim. lang und 5—10 Millim. breit. Blüten gestielt, goldgelb, zu 3—6 in lockern nackten endständigen ausrechten Tranben: unter jedem Aclch 3 Teckblättchen. Hülsen länglich, kahl. — Zierlicher Aleinstrauch bis 1 Met. hoch, mit dünnen grünen bereisten kahlen Zweigen.

Auf bebuschtem Kalkboden in Gebirgswäldern Südirols und Istriens, besgleichen in der südwestlichen Schweiz, in Krain; in der Schweiz, im Elsaß n. a. w. als Zierstrauch kultivirt. Ist fast durch das ganze mediterrane Europa verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

III. Rotte. Tubocytisus DC.*)

550. Cytisus spinescens Sieb. Dorniger Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbitbungen: C. spinescens Sieb. ap. Spr. Syst. III, p. 255; Vis., Fl. dalm. t. 40, f. 1; Rehb., Ic. l. c. t. 28. III; Poform a. a. D. S. 404. — Spartium spinescens Bertol.

Blätter klein, kurz gestielt, mit dickem seidenhaarigem Stiel; Blättchen verkehrt-eiförmig, oval oder elliptisch, beiderseits seidenglänzend behaart, 8-12 Millim. lang und 4-8 Millim. breit. Blüten kurz gestielt, seiten=(blattwinkel-)ständig, meist einzeln, groß, mit seidenhaarigem röhrigem bis 2 Centim. sangem Kelche und großer gelber Blume. Hülsen flach, dicht seidenhaarig, reif schwarz. — Sehr ästiger, höchstens handhoher Kleinstrauch mit dornspissigen Zweigen.

Nur auf den dalmatinischen Inseln (Cherso, Arbe, Pago, Lesina) und um Ragusa an sonnigen selssigen Bergabhängen. Kommt auch in Unteritalien vor. — Blüht im Mai.

551. Cytisus austriaous L. Desterreichischer Bohnenstrauch.

Shnonhme und Abbisbungen: C. austriaeus L., Sp. pl. II, p. 1041; Jequ., Fl. austr. t. 21. Poforny a. a. D. S. 404, Rehb., Ic. l. c. t. 27.

Blätter gestielt, Blättchen lanzettsörmig ober länglich, am Grunde keilig, beiderseits angedrückt seidenhaarig glänzend silbergran, 1—3 Centim. lang und 4—6 Millim. breit. Blüten in endskändigen Büscheln, kurz gestielt. Hülsen länglich, kurz, dicht zottig. — Aufrechter buschiger Kleinstrauch (höchstens dis 1 Met. hoch) mit ruthensörmigen, im obern Theile sammt den Kelchen silbergranen Zweigen. Bariert:

 α . albus Hacq., Kerner Tubocyt. S. 5 (C. leucanthus Kit. ex p., Tausch; C. austriacus var. leucanthus Pok. a. a. \mathfrak{D} ., Rehb., Ic. t. 27, IV.). Blume weiß oder weißlich, schwach gesblich angehaucht;

^{*)} Bezüglich dieser schwierigen Gruppe, deren meisten Arten in unserem Florengebiet heimisch sind, verweise ich auf die ausgezeichnete Schrift von A. Kerner: "Die Abhängigkeit der Pflanzengestalt von Alima und Boden. Ein Beitrag zur Lehre von der Entstehung und Verbreitung der Arten, gestützt auf die Verwandtschaftsverhältnisse, geographische Verbreitung und Geschichte der Chtisusarten aus dem Stamme Tubocytisus DC." (Innsbruck, 1869.)

 $\pmb{\beta}.$ pallidus Schrad., Kerner a. a. D. S. 6 (banaticus Gris. Schenk). Blume bleichgelb;

γ. luteus Neilr. (C. austriacus Kerner a. a. D. S. 7, C. austriacus genuinus Rehb., Ic. l. c. t. 27, I. II.). Blume qoldaelb.

Auf trocknen Hügeln, Weisen, Weinbergen, an Walds, Felds und Straßenrändern in der transleithanischen Hälfte Desterreichs allgemein versbreitet, außerdem auch in Krain, Unterösterreich, Südmähren und in Böhmen (bei Melnik). Var. a. erstreckt sich osts und südostwärts dis Südrußland, dis an das schwarze Meer und dis jenseits des Olymps, 7. dis in den westlichen Kaukasus. a. steigt nach Kerner, welcher die 3 Typen als selbstsständige Arten betrachtet, in Ungarn dis 250, β . eine auf Ungarn und Siedenbürgen beschränkte Form, ebenso hoch, γ . in Niederösterreich dis 470, in Ungarn dis 750 Met. empor. — Blüht im Juli und August.

Anmerkung. Pokorny zieht zu dieser polymorphen Art auch C. Rochelii und C. Heuffelii Wierzb., welche beide Pssanzen Kerner ebenfalls als eigene Arten betrachtet. Erstere, auf das mittelungarische Bergland und das mittlere Siebenbürgen beschränkt, scheint in der That von der Bar. B. des C. austriaeus, mit dessen Areal das ihrige beinahe zusammensällt, so wenig verschieden zu sein (nämlich nur durch absstehende Behaarung der Zweige), daß ich Pokorny beipstichten möchte. Dagegen unterscheidet sich C. Heuffelii Wierzd., welche Art nach Kerner nur im Banat und dem Mittelsande Siebenbürgens vorkommt, durch die röthlich gesteckte Fahne und die seidenshaarige Hüsse siehen haarige Hüsse siehen vorkommt, durch die röthlich gesteckte Fahne und die seidenshaarige Hüsse siehen vorkommt, durch gesteckte Fahne und die seidenshaarige Hüsse seichung jedensalls gleichgiltig.

552. Cytisus hirsutus L. Nauhhaariger Bohnenstrauch.

Beschreibungen und Abbisbungen: C. hirsutus L., Sp. pl. p. 739; Jacqu., Obs. t. 96, Kerner a. a. D. S. 13; C. hirsutus b. lateralis, Pokorny a. a. D. S. 405.

Blätter gestielt, Blättchen länglichsverkehrtseiförmig, elliptisch ober breit lanzettförmig, dünn, beiderseits grün und sammt dem Blattstiel abstehend rauh behaart, 3—4 Centim. lang und 8—15 Millim. breit. Blüten einzeln oder zu 2—3 seitenständig an den vorjährigen verholzten Zweigen, eine traubige beblätterte Infloreseenz bildend, groß mit rauhshaarigem grünem Kelch und satts dis goldgelber Blumenkrone, deren Fahne mit einem röthlichbraumen Fleck gezeichnet ist. Hülsen länglich, abstehend rauhhaarig. — Kleiner aussteigender oder niederliegender Hauch, dessen vorjährige Zweige kahl, die diesjährigen krautigen abstehend rauh behaart sind. Bariirt mit sichelsörmig gekrümmten Hülsen (C. kaleatus Waldst. Kit.).

Eine sübeuropäische, bisher mit C. supinus L. verwechselte oder zusammengeworsen gewesene Art, deren Nordgreuze innerhalb unseres Gebiets durch die sübliche Schweiz und Südtirol nach Arain und Untersteiermark und durch Ungarn nach der Krim und dem Kaukasus zieht. Wächst auf steinigen buschigen Hügeln und Bergabhängen, an Waldrändern und steigt in den Südalpen nach Kerner bis 1500 Met. empor. — Blüht vom April bis Juli.

553. Cytisus supinus L. Niederliegender Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: C. supinus L. Sp. pl. I, p. 740, Kerner a. a. D. S. 11. — C. hirsutus α . terminalis und γ . bisflorens Poformy a. a. D. S. 406. — C. capitatus Grab., Jequ., Fl. austr. t. 33, Scop., Koch; C. capitatus α . terminalis Neilr., Rehb., Ic. l. e. t. 24.

Unterscheibet sich von vorhergehender Art vorzüglich durch die Entwicklung von zweierlei Blüten. Die ersten Blüten brechen zu 2—3 im Frühlinge gleichzeitig mit den neuen krautigen Zweigen aus den Knospen der verholzten vorjährigen Triebe hervor und bilden eine beblätterte tranbige Infloreseenz, während die zweiten Blüten am Ende der fertig gebildeten heurigen Zweige in den Winkeln der obersten gedrängt stehenden Blätter sich entwickeln und als ein kopfförmiger Büschel erscheinen.

An ähnlichen Orten wie die vorige Art, in Baiern, Böhmen, Niedersöfterreich, Schlesien, Ungarn, Siedenbürgen, Krain; steigt im Bairischen Wald nach Sendtner bis 1464 p. F. (475,6 Met.), im niederöfterreichischen Waldviertel (am Jauerling) nach Kerner bis 950 Met., in den nördlichen Karpathen bis 1100 Met., in den südlichen Karpathen Siedenbürgens bis 1500 Met. empor. Fehlt in den Centrals, Nords und Südalpen. Geht westwärts bis Toulouse, ostwärts bis nach Westssierien, südwärts (die Alpen überspringend) bis Oberitalien und bis in die Türkei. — Blüht im Frühling und Sommer.

Anmerkung. Mit C. supinus ist schr nahe verwandt, jedoch von ihm durch den Mangel der Frühlingsblüten verschieden C. Tommasinii Vis., eine seltene auf die Berglandschaften Süddalmatiens und Montenegros beschränkte Art, die wir deshalb hier nicht näher beschreiben wollen. Eine andere seltene mit C. austriaeus L. verwandte Art ist der nur im Wiener Becken (auf dem Bisans und Laaerberge), sowie im Hügelslande des südlichen Siedenbürgens wachsende C. virescens Kov., den Kerner (a. a. D.) als eine der beiden Stammarten der Arten von Tudoeytisus betrachtet, während Reilreich (Fl. v. N. »Desterr., S. 928) denselben sür einen Bastard von C. austriaeus und capitatus hält, welcher Ansicht Potornh beipslichtet, der ihn deshalb C. Neilreichii genannt hat. Schur hat denselben als C. ambiguus beschrieben. Durch die röthlichbraum gesteckte Fahne ist diese Art sosort von den Formen des C. austriaeus zu unterscheiden. Seitenständige Frühlingsblüten sehlen.

554. Cytisus elongatus Waldst. Kit. Langzweigiger Bohnenstrauch.

Synonhme und Abbildungen: C. elongatus W. K., Pl. rar. Hung. Π , p. 200, t. 183; Kerner a. a. D. S. 15. — C. supinus Crtz., Rehb., Ic. l. c. t. 22, Pokornh a. a. D. S. 406 (3. Th.).

Blätter gestielt, Blättchen lanzettlich bis länglichsverkehrtseiförmig, am Grunde keilig, oberseits anliegend flaumhaarig, unterseits sein seidenshaarig, beiderseits grün, 10-20 Millim. lang und 3-9 Millim. breit. Blüten sämmtlich seitenständig, zu 2-6 büschelig aus den Knospen der vorjährigen verholzten ruthenförmigen Zweige mit den Blättern hervorsbrechend und eine lange einseitswendige beblätterte traubenförmige Infloresenz bildend; Kelch abstehend zottig, Blume groß sattgelb, Fahne mit röthslichbraumem Fleck. Hülse lineal, dicht seidenhaarigssilzig. — Niederliegender oder aufsteigender Strauch, dessen junge krautige Zweige abstehend silzigsbehaart sind. Visweilen (z. V. im Banat) wächst er aufrecht und erreicht 1-1,7 Met. Höhe, was bei der kultivirten Pflanze gewöhnlich der Fall ist.

An sonnigen kurzbegrasten Hügeln und Bergen, an Waldrändern, bestonders auf Kalkboben in der ungarischen und Karpathenzone, besonders im Gebiete der Flüsse Save, Theiß, Maros und Cserna. Erstreckt sich bis Belgrad und Agram. Wird häusig (wie auch die folgende Art) als Ziersgehölz im ganzen Gebiet unserer Flora angebant. — Blüht im Mai.

555. Cytisus Ratisbonensis Schäff. Regensburger Bohnenftrauch.

Shnonhme und Abbildungen: C. Ratisbonensis Schäff., Bot. Exp.; Kerner a. a. D. S. 15. — C. cinereus Host., Fl. austr. II, 343; C. biflorus W. K., Pl. rar. Hung. t. 166; C. supinus Pok. a. a. D. S. 406 (nicht L.).

Unterscheidet sich von vorhergehender Art durch den anliegenden seidens glänzenden granen Haarfilz, welcher sowohl die Zweige, als die untere Seite der Blättchen, die Kelche und Hülsen bedeckt. Sonst dem C. elongatus zum Verwechseln ähnlich.

Tiese ostwärts bis nach Sibirien hinein verbreitete Art erreicht innershalb unseres Gebiets ihre polare und äquatoriale Grenze, welche auf dem Lechselde in Baiern, dem westlichsten Punkte der Art, zusammenstoßen. Erstere zieht von hier über Regensdurg durch Franken (Sussexheim) und Böhmen (Prag), Schlesien (Ohlan) und die Prov. Preußen (Osterode, Tilsit) nach Rußland (Wjätka, Perm u. s. w.), letztere durch die Boralpen Oberbaierns durch Obers und Nieders Desterreich nach Steiermark (Graz) und von da durch das südliche Ungarn und das Banat an die untere Donau, um jenseits des schwarzen Meeres durch den Kankasus dis in das altaische Sibirien vorzudringen. C. Ratisbonensis wächst auf trocknem Sands und Kalkboden, sonnigen grasigen Hügeln, an Waldrändern, zerstreut durch dieses ganze Gebiet und steigt nach Sendtner im Bairischen Walde bis 1250 p. F. (406 Met.), in Oberbaiern dis 1820 p. F. (591 Met.), in den Alpen nach Kerner dis 800 Met. empor. Die wilde Pflanze ist

meist nur ein frautiges niederliegendes Erdholz, während die als Ziergehölz kultivirte einen aufsteigenden oder aufrechten Strauch von 1/2 Met. und mehr Höhe bildet. — Blüht im Mai.

Anmerkung. Sehr nahe verwandt, wenn nicht eine bloße Barietät von C. Ratisbonensis ist C. glaber L. fil. (Kerner a. a. D. S. 16), bei welchem die Blättchen im Alter auf beiden Seiten kahl und die Kelche abstehend behaart sind. Auch diese Art hat nur einen sehr beschränkten Berbreitungsbezirk (die Kalkberge des Pilis-Vertesgebirges und der Fünskrichner Gebirge in Mittelungarn).

556. Cytisus ciliatus Wahlenb. Gewimperter Bohnenstrauch.

Beichreibungen: C. ciliatus Whlbg., Fl. carp. princ. p. 219; Kerner a. a. D. S. 14.

Blätter gestielt, Blättchen verkehrt-eisörmig bis sast elliptisch, beiderseits ausrecht-abstehend behaart, unterseits dichter, übrigens beiderseits grün. Blüten nur seitenständig, einzeln oder zu 2-3 in Büscheln, wie bei den vorhergehenden Arten, mit röthlichbraum gesteckter Fahne. Hülsen au den Nähten lang bewimpert, sonst ganz kahl.

In Oberungarn (in den Comitaten Liptau, Zips, Sáros), Siebenbürgen (bei Karlsburg) und Croatien (bei Kalnif, Riefe, Sudovac und Samobor). — Blüht im Mai und Juni.

557. Cytisus leiocarpus Kern. Glattfrüchtiger Bohnenstrauch.

Beschreibungen: C. leiocarpus Kern. in Desterr. bot. Zeitschr. XIII, 90 und a. a. D. S. 17.

Unterscheidet sich von den vorhergehenden Arten, mit denen diese im Habitus ebenfalls übereinstimmt, durch die völlig kahlen Fruchtsnoten und Hülsen, die grünlichen kahlen oder nur etwas seidigen Kelche und die im Alter beiderseits kahlen Blätter.

Nur auf den Kalkbergen der Oftkarpathen, vom Bihariagebirge bis zum Nagy Hagymas im öftlichen Siebenhürgen. Wächst nach Kerner in einer zwischen 800 und 1260 Met. gelegenen Gebirgsregion. — Blüht im Sommer.

558. Cytisus purpureus Scop. Purpurrother Bohnenftrauch.

Beschreibungen und Abbitdungen: C. purpureus Scop., Fl. carniol. t. 43; Jequ.. Fl. austr. app. t. 48; Rehb., Ic. l. c. t. 21. III; Pokornh a. a. D. S. 407, Kerner a. a. D. S. 17.

Blätter gestielt, Blättchen elliptisch oder verkehrt-eiförmig, jung zerstreut flaumig, alt ganz kahl, grün, beim Trocknen schwarz werdend, 10 bis Willim. lang und 4 8 Willim. breit. Blüten seitenskändig, zu 2 bis

3 gebüschelt, mit kahlem Kelch und großer purpurrother Blume. Hülsen länglich, kahl. — Schöner Halbstrauch mit kahlen ruthenförmigen Zweigen.

Auf sonnigen Hügeln, Grasplätzen, an Waldrändern in der süblichen Alpenzone; in Südtirol, Kärntsen, Südsteiermark, Krain, Istrien, Croatien; serner in den venetianischen und sombardischen Alpen. Steigt nach Kerner bis 1500 Met. empor. — Blüst vom April bis Juni.

Anmerkung. Db die von Schur (Enum. pl. Transsilv. p. 147—149) besichriebenen angeblich neuen Arten (C. obvallatus, C. alpestris und C. aggregatus), welche ebenfalls zur Gruppe Tubocytisus gehören und nur auf einzelne Gebiete Siebensbürgens beschränkt zu sein scheinen, wirklich eigene Arten sind oder, was wahrscheinlicher, bloße durch Standortsverhältnisse bedingte Formen von ('. austriacus, C. elongatus und C. supinus, wage ich nicht zu entschein, da ich keine Exemplare jener Pflanzen gesehen habe.

IV. Rotte. Lotoides DC.

559. Cytisus argenteus L. Silbergrauer Bohnenstrauch.

Synonyme und Mbbildungen: C. argenteus L., Sp. pl., Potornh a. a. D. S. 408. — Chasmone argentea E. Meyer. — Argyrolobium Linnaeanum Walp., Rehb., Ic. l. c. t. 13, II.

Blätter gestielt, Blättchen lanzettsörmig oder elliptisch, meist zusammensgesaltet, oberseits kahl und dunkelgrün, unterseits von angedrückten Haaren silberweiß glänzend, 8—15 Millim. lang und 3—5 Millim. breit. Blüten meist zu 3 in endständigen Köpschen, mit silberweißem Kelch und großer goldgelber Blume. Hülsen lineal, seidenhaarig. — Kleiner Halbstrauch (oft ganz frautig), mit seidenhaarigen und silberweißen Stengeln.

An felsigen sonnigen Orten in Sübtirol, Istrien und Dalmatien. Durch die ganze Mediterranzone verbreitet. — Blüht im April und Mai.

V. Rotte. Asterocytisus Koch.

560. Cytisus radiatus Koch. Strahlblättriger Bohnenstrauch.

Synonyme und Abbilbungen: C. radiatus Koch, Syn. fl. germ. ed. II, p. 172; Poforny a. a. D. S. 408. — Spartium radiatum L. — Genista radiata Scop., Rehb., Ic. l. c. t. 32, I. II. — G. holopetala Fleischm. (cine Zwergform).

Blätter gegenständig, furz gestielt: Blättchen schmal lineal oder lineal-lanzettförmig, spig, beiderseits anliegend behaart, graugrün, 1 bis 2 Centim. lang und 0,5—25 Millim. breit. Blüten zu 3—6 in endsständigen von den obersten Blättern umhüllten Köpschen, klein, hellgelb. Hülsen kurz, rautensörmig, geschnäbelt, dicht zottig behaart. — Sehr

äftiger buschiger Halbstrauch von 0,3—0,5 Met. Höhe, mit gegen- oder quirlständigen, tief gesurchten Aesten. Blattstiele dick, nach dem Absall der Blättchen verholzend.

: An bergigen steinigen trocknen sonnigen Orten in Süditrol, Südfteiermark, Kärnthen, Krain, Istrien, Croatien, im Banat und Siebenbürgen. Ist westwärts durch die südliche Schweiz und Frankreich dis Ostspanien, südwärts dis Unteritalien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

CLXXVIII. Ononis L. Sanhechel.

Trüsigsbehaarte ktebrige Kräuter, seltner Halbsträucher und Sträucher mit wechselständigen dreizähligen Blättern, scheidigen mit dem Blattstiel verwachsenen Nebenblättern und blattwinkelständigen in eine Granne außelausenden Blütenstielen, welche 1—3 Blüten tragen. Fahne der Blumenstrone groß, ausrecht, Flügel am obern Nande nicht gesaltet oder runzlig. — Die meisten Arten sind in der Mediterranzone heimisch. Holzgewächse kommen in unserem Gebiete auß dieser Gattung nur 2 vor: O. rotundifolia L. und O. Natrix L.

Anmerkung. Pokorny rechnet auch O. spinosa L. und verwandte Arten, sowie O. Columnae All. und O. minutissima L. zu den Holzewächsen. Allein bei diesen Arten verholzen nur die in sedem Frühling aus dem Rhizom entwickelten Stengel während der Begetationsperiode und sterben nach der Fruchtentwicklung ab. Dieselben können deshalb nicht für wirkliche Holzgewächse (Halbsträucher) gelten.

561. Ononis rotundifolia L. Rundblättrige Saubechel.

Beschreibungen und Abbildungen: O. rotundifolia L., Sp. pl. p. 719; Jacqu.. Fl. austr. app. t. 49; Rehb.. Ic. l. c. t. 54; Poforny a. a. D. S. 410.

Blätter gestielt, Blättehen groß, rundlich, gezähnt, drüsigsrauhhaarig, grün, das mittlere gestielt, 2—3,5 Centim. lang und 1,2—2,5 Centim. breit. Blüten zu 2—3 am Ende robuster Stiele, welche zuletzt die Blätter an Länge übertressen, kurz gestielt, einseitswendig, mit großer rosensrother Blumenkrone. Hüssen linealslänglich, hängend. — Aestiger buschiger Halbstrauch, bis 0,3 Met. hoch, mit klebrig drüsenhaarigen Aesten, Blättern, Blütenstielen, Kelchen und Hüssen.

In Felsspalten und auf Gerölle der Alpen und Voralpen der süblichen Schweiz und Tirols. Wächst auch in den lombardischen, piemontesischen und französischen Alpen, in den Cevennen und Phrenäen und ist südwest-wärts bis in das süböstliche Spanien verbreitet. — Blüht im Mai und Juni.

562. Ononis Natrix L. Gelbe Saubechel.

Beschreibungen und Abbisdungen: (). Natrix L., Sp. pl. p. 717; Rehb., Ic. l. c. ~t. 55; Pokorny a. a. D. S. 411.

Blätter gestielt, Blättchen länglich-lanzettsvmig bis oval, meist stumps, am Grunde ganzrandig, sonst scharf gezähnt, beiderseits drüßig-flaumhaarig, oberseits dunkel-, unterseits hellgrün, 1—3 Centim. lang und 4—16 Millim. breit. Blüten einzeln auf achselständigen langbegrannten Stielen, zussammen eine lockere oder dichte, arm- oder reichblütige Traube bildend, mit grünem Kelch und großer goldgelber Blumenkrone, deren Fahne roth gestreift zu sein pflegt. Hülfe länglich-lineal, wenig länger als der Kelch, drüßig-flaumhaarig, hängend. — Aufrechter oder aufsteigender, sehr ästiger, reichbeblätterter und über und über klebrig-drüßenhaariger Halbstranch von 16 Centim. bis 0,3 Met. Höhe, sehr variirend, aber an den Blüten leicht fenntlich.

Eine mediterrane Art, welche im Süden unseres Gebiets (Südtirol, Südssteiermark, Istrien, Dalmatien) ihre Polargrenze erreicht und außerdem jenseits derselben im Stadtwäldchen bei Pesth in Menge vorkommt. Sie wächst auf Sand und Grus am Meeresstrande und im Kies der Gebirgsbäche der genannten Länder. — Blüht vom Juni bis August (im südwestslichen Guropa schon im März).

CLXXIX. Anthyllis L. Bundflee.

Kränter, Halbsträucher und Sträucher mit meist unpaarig gesiederten Blättern und kopfförmigen Blütenständen. — Bon dieser Gattung, deren meiste Arten ebenfalls der Mittelmeerzone angehören, kommt in unserem Gebiet nur eine einzige holzige Art vor.

563. Anthyllis Barba Jovis L. Bart-Bundflee.

Beschreibungen und Abbisbungen: A. Barba Jovis L., Sp. pl. p. 720; Nouv. Duh. II, t. 67; Rehb., Ic. l. c. t. 127; Pokorm a. a. D. S. 415. "Jupitersbart".

Blätter fast sitzend, mit scheidigem Stiel, unpaarigsgesiedert, 3 bis 7 Centim. lang; Blättchen 7—21, linealslanzettsörmig bis länglich, beidersseits seidenhaarig, oberseits grün, unterseits glänzend silberweiß. Blüten in kurzgestielten flachen dichtblütigen Köpfchen, klein, bleichgelb oder gelblichsweiß. Hülsen oval, so lang als der Kelch, einsamig, fahl. — Aufrechter, buschiger, dichtbelandter Kleinstrauch von 0,7—1,3 Met. Höhe, setten höher, baumartig werdend.

Eine durch die westliche Hästste der Mediterranzone verbreitete Art, welche auf den dalmatinischen Inseln und um Ragusa, wo sie au Strandsstelsen wächst, ihre östliche Grenze erreicht. Auf der Jusel Moleda stehen auf unzugänglichen Strandselsen einige baumartige 2—3 Met. hohe Exemplare mit 3—4 Centim. starken Stämmehen. — Blüht im Mai und Juni.

III. Gruppe. Trifolieae Bronn. Alecartige. Staubgefäße 2 brüderig, Hülse 2 klappig aufspringend oder geschlossen bleibend. Blätter 3 zählig, seltner (scheinbar) 5 zählig. — Der Mehrzahl nach Kränter, wenige Arten Halbsträucher oder Sträncher.

CLXXX. Dorycnium Tourn. Badenftee.

Halbsträucher mit großen blattartigen, den Blättchen des Hauptblattes fast gleichen Nebenblättern, weshalb die Blätter 5 zählig erscheinen. Blüten in gestielten Köpschen. Hülfe kuglig, 2 klappig, 1 samig. – Borzugsweise mediterrane Arten.

564. Doryenium pentaphyllum Scop. Fünfblättriger Backenflee.

Synonyme und Abbildungen: D. pentaphyllum Scop., Fl. earn. II, 87; Postorny a. a. D. S. 416. — D. herbaceum Vill., D. gracile Jord., D. suffruticosum Vill.; Rehb., Ic. l. e. t. 137; Neifr., Gejäßpfl. Ung.-Slavou., S. 337.

Blätter sißend, Blättchen und Nebenblätter lineal-lanzettsörmig bis oval mit keiliger Basis, beiderseits bald abstehend-zottig, bald seidenhaarig, daher bald grün (bläulichgrün), besonders oberseits, bald glänzend silbergrau, 5—20 Millim. lang und 2—8 Millim. breit. Blüten klein, Blumenkrone weiß, mit violett gestektem Kiel. — Ansrechter oder aussteigender, einen niedrigen Busch bildender Halbstranch, welcher sowohl der Behaarung nach sehr variirt (die Barietäten sericeum und hirtum Neilr.), als auch bezüglich der Form der Fahne, indem diese bald geigenförmig, kurz bespitzt ist (D. sukkruticosum Vill.), bald geigenförmig und abgestußt-ausgerandet (D. dikkusum Janka), bald länglich-spateiförmig und stumps (D. herbaceum Vill.).

Wächst besonders auf Kalkboden, die seidenhaarige grane Form auf sonnigen Hügeln und Grasplätzen, die abstehend behaarte grüne im Schatten der Wälder, au Waldrändern, auf Holzschlägen und zwischen Gebüsch in der unteren Region aller Kronländer des öfterreichischen Kaiserstaates (mit Lusenahme von Galizien), sowie in Vaiern (um München) und in Granbündten. Ist zugleich durch die ganze Mediterranzone verbreitet. - Blüht vom Mai bis Insi.

IV. Gruppe. Galegeae Bronn. Gaistlecartige. Staubgefäße 2 brüderig, Hülfe flappig oder nicht aufspringend. Blätter unpaarig, jeltner paarig-gefiedert. — Meist Holzgewächse.

CLXXXI. Robinia L. Robinie, Afazie*).

Relch beinahe 21ippig, Fahne groß aufrecht, Hülse lineal-länglich, zusammengedrückt, an der Bauchnaht berandet, vielsamig, aufspringend. — Amerikanische und asiatische sommergrüne Bäume und Sträucher mit großen traubig angeordneten wohlriechenden Blüten und in Tornen umgewandelten Nebenblättern (Stipulardornen). Die Anospen sind zwischen den Stipulardornen im Blattsissen verborgen, weshalb letzteres im Frühlinge ausberstet, um die austreibende Anospe hindurchzulassen. Blätter umpaarig-gesiedert.

565. Robinia Pseudacacia L. Gemeine Robinie, Afazie.

Beschreibungen und Abbildungen: R. Pseudacacia L., Sp. pl. p. 1044; Hartig, Forstl. Aufturpsc. S. 488, Tas. 67; Pokornn a. a. D. S. 417; Nördlinger a. a. D. S. 128. — "Beiße Akazie, wilde Akazie, Schotendorn."

Blätter aus 11-21 Blättchen zusammengesett, 10,5-31 Centim. lang; Blättchen vval ober elliptisch, jung seidenhaarig, erwachsen tahl, oberjeits dunkelgrün, unterseits bläulich, 2-4 Centim. lang und 1-2,5 Centim. breit. Stipulardornen ftarf, sehr spitz und stechend, von mehrjähriger Dauer. Blüten gahlreich, in blattwinkelständigen langgestielten hängenden tockern länglichen Trauben, weiß. Hülfen breit lineal, holperig, fahl, hängend, 5-6 Centim. lang. Samen nierenförmig, braun, keimen 14 Tage nach der Hussaat. Keimpflanze mit dicken halbeirunden Samenlappen. — Schöner Baum mit schlankem Stamm und lockerer unregelmäßiger Krone, welcher auch in unserem Florengebiet bei günftigen Standortsverhältnissen bis 25 Met. Höhe und 80 Centim. Stammstärke zu erreichen vermag. Seine Wurzeln streichen horizontal unter dem Boden weit umber. alter Stämme eine hell granbranne längsriffige bleibende Borfe, junger Stämme glatt. Zweige und jüngere Aefte sowie Stocklohden von paarweisen Dornen starrend. Die Blütentrauben entwickeln sich nach dem Laubausbruch. In Gärten variirt die Robinie mit wehrlosen Zweigen (Bar. inermis) und mit weißgesleckten Blättchen (Bar. variegata). Ein Rulturproduft ist auch die sogenannte "Singelakazie" (Bar. umbraculifera) mit ebenfalls dornlosen Zweigen, welche felten blüht.

Die gemeine Robinie ist eine sehr raschwüchsige Holzart, besitzt aber ein sehr hartes Holz. Dieses ist im Splint grünlichweiß, im Kern röthlich-

^{*) &}quot;Falsche Afazie." Die echten Afazien, die Arten der Gattung Acacia L., gehören zur Familie der Mimosaceen (j. diese S. 938).

gelb, sehr porös, ein porzügliches Werkholz, aber giftig. Durch raschen Buche zeichnen sich besonders die nach dem Abhieb zahlreich sich entwickelnden Stocklohden aus, weshalb fich dieser Baum zum Niederwaldbetrieb eignet. Die Robinie ist lichtbedürftig, nimmt aber mit geringer Bodenfeuchtigfeit vorlieb und gedeiht daher noch auf trocknem Sandboden, wo sie, besonders nach dem Abhieb, weit ausstreichende, reichlichen Ausschlag hervorbringende Burgeln entwickelt. Sie ift beshalb schon seit längerer Zeit zur Befestigung losen Sand = und Geröllbodens im Niederwaldbetrieb, sowie von Sisenbahnund Straßendämmen mit autem Erfola verwendet worden, leidet aber sehr durch Spätfröste und verlangt - wenigstens in dem nördlicheren Mitteleuropa — eine geschützte Lage. Dagegen gedeiht sie in der südlichen Hälfte unseres Gebiets überall vorzüglich und ist hier, da sie auch wenig Lustfeuchtigkeit beausprucht, für baumlose Sandniederungen (3. B. für die Steppengegenden des ungarischen Tieflandes, wo unter andern bei Kalvesa schon mehrere tausend Joch Alugiandboden am linken Donaunfer durch Robinienpflanzungen gebunden worden find) eine Holzart von ber größten Bedeutung.

Stammt aus Nordamerika, wird im ganzen Gebiet (die baltischen Provinzen und Oftpreußen ausgenommen, wo dieser Baum nicht mehr im Freien aushält), sowie in ganz Mittel-, Süd- und Westeuropa als Ziergehölz kultivirt und findet sich daher auch häusig verwildert. — Blüht Ende Mai und im Juni.

Anmerkung. Berbreitete Zierbäume unserer Gärten, Parke und Promenaden (die baltischen Provinzen und Ostpreußen ausgenommen) sind ferner die borstige Robinie oder "rothe Afazie" (R. hispida L.), ein kleiner Baum mit sehr kurzen Stipulardornen, borstigen Zweigen, Blatt-, Blütenstielen und Hülsen und sehr großen schenrothen Blumen, und die klebrige Robinie (R. viscosa Vent.), ein Baum 3.—2. Größe mit kleinen Stipulardornen, klebrigen Zweigen, Blatt- und Blütenstielen und Hilfen und gebüschelt beisammenstehenden (Bouquets bildenden), kuglig-känglichen bichten Trauben röthlichweißer Blüten. Beide Arten stammen ebensalls aus Nordamerika.

CLXXXII. Caragana Lam. Erbjenbaum.

Kelch becherförmig 5 zähnig, Fahne mit zurückgeschlagenen Seiten, Hülfe lang, reif fast stielrund, Same kuglig. — Sommergrüne, in Asien heimische Sträucher oder kleine Bäume mit paarig gesiederten Blättern, langgestielten, einzeln oder zu 2—3 an der Basis der seitenständigen Blättersbüschel (Kurztriebe) hervorkommenden Blüten. Blumenkrone gelb.

566. Caragana arborescens Lam. Baumartiger Erbsenbaum.

Synonyme und Abbitdungen: C. arborescens Lam., Encycl. I, p. 615; E. Koch, Dendrol. I, S. 46. — Robinia arborescens Nördl. a. a. D. S. 132. — Robinia Caragana L. "Gemeiner Erbsenbaum, Erbsenstrauch", in den Ostservounzen: "Afazie".

Blätter auß 8—10 Blättchen zusammengesett, 6—8 Centim. lang; Blättchen länglich, jung weich seidenartigessaumig, alt kahl, grün, 1,5 bis 2 Centim. lang und 6—9 Millim. breit. Blüten sehr zahlreich, mittelsgroß. — Hübscher reichbelaubter Strauch von 2—4 Met. Höhe, in Gärten baumartig werdend, unempfindlich gegen Winterkälte und Frühlingsfröste und sehr geeignet zu Hecken, da er das Verschneiden gut verträgt und reiche siche Ausschläge auß Proventivknospen bildet.

In Sibirien heimisch, wird im ganzen Gebiet als Zierstrauch kultivirt, am häufigsten in den baltischen Provinzen, wo man ihn allgemein zu Hecken und Bosquets benutzt. Dort findet sich derselbe auch häufig verwildert. — Blüht im Mai und Juni.

Anmerkung. Außer C. arborescens werben, jedoch seltner, auch noch andere Arten als Ziergehölze angebaut, z. B. C. mierophylla Lam. aus Sibirien, C. frutescens Hort. aus Sübrußland und Sibirien, C. Chamlagu Lam. aus NordsChina u. a. m.

CLXXXIII. Colutea L. Blasenstrauch.

Kelch gleichförmig Tähnig, Fahne groß zurückgeschlagen, Kiel lang gestielt, breit und gekrümmt, Hilse aufgeblasen dünnhäutig, nicht aufspringend, aber, wenn man sie schnell zusammendrückt, mit lautem Knall zerplagend. — Unbewehrte sommergrüne Sträucher mit unpaarig gesiederten Blättern und traubig angeordneten großen Blüten.

567. Colutea arborescens L. Baumartiger, gemeiner Blasenstrauch.

Beschreibungen und Abbildungen: C. arborescens L., Sp. pl. p. 723; Schmidt, Cesterr. Baumz. II, T. 117; Reichb., Ic. l. c. t. 141, I; Pofornh a. a. D. S. 418; C. Koch, Dendrol. I, S. 63; Nörblinger a. a. D. S. 146.

Blätter auß 9—11 Blättchen zusammengesett, 6—8 Centim. lang; Blättchen gestielt, oval oder länglich, abgestutzt oder außgerandet, oberseits fahl dunkelgrün, unterseits angedrückt-slaumig, bläulichgrün, 1—2 Centim. lang, 7—15 Millim. breit. Blüten groß, rein goldgelb, zu 5—12 in außrechten blattwinkelständigen Trauben. Hülsen eisörmig, hellgrün, hängend.— Strauch von 1—3 Met. Höhe.

Auf steinigem Kalkboden (auf selsigen Hügeln und Bergen) in Westund Süddentschland (Lothringen, Ober-Elsaß, Oberbaden, bei Regensburg), der Schweiz und den südlichen und östlichen Kronländern Cesterreichs hier und da wild, häusiger verwildert (z. B. in Ungarn und Siebenbürgen an Waldrändern, Hecken, in Weingärten), weil überall als Zierstrauch häusig angepflanzt. Gedeiht noch in Norddeutschland im Freien. Ist auch durch das ganze südliche Europa verbreitet. — Blüht im Mai.

568. Colutea eruenta Ait. Blutiger Blasenstrauch.

Synonyme und Abbildungen: C. cruenta Ait., H. Kew. III, p. 55; Poformy a. a. D. S. 419; Reichb., Ic. 1. c. t. 142, IV. V. — C. orientalis Mill.; C. Koch a. a. D. S. 65.

Von vorhergehender Art unterschieden durch die schmutzigsblutrothe Blumenkrone mit am Grunde gelbgefleckter Fahne, die armblütigen Trauben (blos 2—5 Blüten in einer Traube), die zuletzt an der Spitze aufklaffenden, auswendig oft roth überlaufenen Hülsen und die verkehrtsherzkörmigen, beiderseits kahlen Blättchen.

Im südöstlichen Europa (Griechensand, Krim) heimisch, häufig als Zierstrauch kultivirt und stellenweis verwildert (z. B. in Dalmatien, um Prag, Straßburg u. a. D.). — Blüht im Mai und Juni.

An merfung. Zu ben Galegeen gehört auch Amorpha fruticosa L. (Nördlinger, Forstbot. II, S. 147), ein wenig verbreiteter, aber sehr schrischer aus Nordsamerika stammender Zierstrauch mit unpaarig gesiederten Blättern und endständigen, meist zu mehreren bouquetsörmig beisammen stehenden dichtblütigen Aehren, deren violette Blumen blos aus der Fahne bestehen, indem die Flügel und das Schisschen nicht entwickelt sind. Aus dieser stets zusammengerollten Fahne ragen die mit gelben Beuteln begabten Staubgesäse weit hervor, deren ebensalls violetten Filamente am Grunde verwachsen sind. — Schöne, aber gegen Frost empfindliche Ziersträucher, und zwar schlingende, deshalb zu Wandbesteidungen geeignete, sind ferner die Glyzinen, Glycine frutescens Del. aus Nordamerika und G. chinensis DC. aus China. Beide haben unpaarig gesiederte Blätter, in endständige dichte Trauben gestellte, große wohlriechende vollständige Schmetterlingsblumen und längliche Hüssen. Bei G. frutescens sind die Blumen blau, bei G. chinensis roth.

V. Gruppe. Hedysareae DC. Esparsettartige.

CLXXXIV. Coronilla L. Rronenwicke.

Kelch fast 2lippig, 5zähnig, Kiel geschnäbelt, Frucht eine stielrunde oder kantige, in lineale Stücke zerfallende Gliederhülse. -- Sträucher, Halbssträucher und Kränter mit wechselskändigen unpaarig gesiederten Blättern und gestielten Blütendolden. Blumenkrone meist gelb. Die meisten Arten bewohnen Südenropa und den Orient.

Ueberficht der Arten unferer Flora.

- B. Blumenblätter kurz genagelt (Nagel jo lang wie der Relch), Gliederhülse 4 kantig, seicht zerbrechlich.
 - a. Stengel und Aeste stielrund, bläulichgrün, wenig beblättert, binsensörmig; Blättehen sleischig. Anfrechter Halbstrauch C. juncea L.
 - b. Rleine niederliegende halbstränder mit frautigen aufsteigenden reichbeblätterten Stengeln. Blättchen bid, aber nicht fleischig.

- a. Nebenblätter sehr klein, dem Blatt gegenüberstehend. . C. minima L. B. Nebenblätter groß, bunnhäutig.
 - ecc. Nebenblätter so lang wie die Blättchen, verwachsen, dem Blatt gegenüber stehend C. vaginalis Lam.
 - etaeta. Rebenblätter größer als die Blättchen, nicht verwachsen

C. stipularis Lam.

569. Coronilla Emerus L. Große, strauchige Kronenwicke.

Beschreibungen und Abbisbungen: C. Emerus L., Sp. pl. p. 742; Sibth., Sm. Fl. graec. t. 710; Rehb., Ic. l. c. t. 182, I. II.; Potorny a. a. D. S. 420.

Blätter gestielt, 4—6 Centim. lang, Blättchen 5—9, verkehrt-eisförmig, ausgerandet mit Stachelspischen, dünn, kahl, bläulichgrün, 1 bis 2 Centim. lang und 6—12 Millim. breit. Blüten zu 2—7 in blatts winkelständigen Dolden, hellgelb. — Aufrechter reichbelaubter Kleinstrauch von 0,7—1,3 Met. Höhe.

Auf bebuschten Hügeln und Vergen, namentlich auf Kalkboben, im südwestlichen Tentschland (häusig in den Vogesen, am Kaiserstuhl u. a. D., in Oberbaden), in der Schweiz (namentlich im östlichen Jura gemein), in Oberbaiern, wo dieser Strauch nach Sendtner bis 3500 p. F. (1136,9 Met.) emporsteigt, in Niederösterreich (auf den Vorhügeln des Kahlenbergs bei Wien und im Wiener Wald gemein), in Niederungarn bis in das Vanat hinab, in Siedenbürgen und den südlichen Kronländern Testerreichs, Steiersmark ausgenommen. Ist durch das ganze südliche Europa von der Krim die Ofschaften verbreitet und wird in der südlichen Hälste unseres Gebiets hänsig als Zierstrauch kultivirt. — Blüht vom Upril bis Inni.

570. Coronilla juncea L. Binfenformige Kronenwicke.

Beschreibungen und Abbildungen: C. juncea L., Sp. pl. p. 742, Pokornh a. a. D. 3. 420; Rehb., Ic. l. c. t. 182. I. II.

Aufrechter Halbstrauch von höchstens 0,7 Met. Höhe, mit stielrunden markigen biegsamen Stämmehen und Alesten, welche wenige und kleine Blätter besitzen und daher ein binsenförmiges Ansehen haben. Blattstiel und Blättechen (3—7, lineal=keilig oder länglich) fleischig, wie die ganze Pflanze bläulichgrün und kahl. Blütendolden gipfelständig, Blüten zu 6—9 klein, goldgelb.

Nur an Strandselsen der Insel Eurzola bei Dalmatien, wo diese durch die westliche Hälfte der Mediterranzone verbreitete Pflanze ihre östliche Grenze hat. — Blüht im Juni.

571. Coronilla minima L. Rleinste Kronenwicke.

Synonyme and Abbildungen: C. minima L., Sp. pl. ed. II, p. 1048; Hoforny a. a. D. S. 421. — C. coronata Rehb., Iconogr. I, t. 67 et Ic. Fl. Germ. l. e. t. 183, III. IV. — C. montana Scop.

Rahler bläulichgrüner Halbstrauch mit frautigen aufsteigenden oder niederliegenden reichbeblätterten handhohen Steugeln. Blätter auß 7—11 ovalen, verkehrt-eiförmigen oder länglich-keilförmigen Blättchen zusammengeset, mit sehr kleinen verwachsenen Nebenblättern. Blüten sattgelb, zu 5—8 in Dolden.

Auf sonnigen Hügeln im nords und südwestlichen Deutschland (in Hannover, Westfalen, Hessen, Thüringen, am Unterharz, in Franken, Baiern, im schwäbischen und schweizerischen Jura, Elsaß, in der südwestlichen Schweiz, in Südtivol, Ungarn, Siebenbürgen, Croatien, Dalmatien, zerstreut und selten). Ist auch durch fast ganz Südenropa verbreitet. — Blüht im Juli und August.

572. Coronilla vaginalis Lam. Scheidenblättrige Kronenwicke.

Synonyme und Abbildungen: C. vaginalis Lam., Dict. II. p. 121; Pokorny a. a. D. S. 422. — C. minima Jequ.. Fl. austr. t. 271; Rehb., Ic. l. c. t. 183, I. II.

Der vorigen Art sehr ähnlich, doch durch die großen häntigen weißen zusammengewachsenen Nebenblätter verschieden. Dolden langgestielt, Blüten 4-10, sattgelb.

Auf Kalkboden in Nadelwäldern, an Waldrändern, auf sonnigen Hügeln und Bergen am Südharz, in Thüringen, Hessen und Böhmen sehr setten, serner in der Alpenzone von der Schweiz durch Oberbaiern, wo sie nach Sendtner eine Seehöhe von 5430 p. F. (1763,9 Met.) erreicht, und die öfterreichischen Alpenländer bis Talmatien, sowie durch Ungarn und Siebenbürgen verbreitet. Steigt im Allgemeinen bis in die Region der Krumm-holzkieser empor. Geht südwärts bis Unteritalien, ostwärts bis in die Krim. — Blüht vom Mai bis Juli.

573. Coronilla stipularis Lam. Kronenwicke mit großen Rebenblättern.

Shnonhme und Abbildungen: C. stipularis Lam., l. e., Pofornh a. a. D. — C. valentina L.; Rehb., Ic. l. e. t. 184, IV. V. — C. glauca Vis.

Unterscheidet sich von C, vaginalis durch die noch größeren nicht verwachsenen und blattartigen (grünen) Nebenblätter und die (zu 6-12 in Dolden stehenden) des Nachts wohlriechenden Blüten.

An steinigen felsigen Orten in Dalmatien und auf den dalmatinischen Inseln, außerdem in Italien. — Blüht im März und April.

Anmerkung. Ein gegenwärtig in Parken und auf Promenaden ziemlich häufig angepflanztes schmetterlingsblütiges Gehölz ist die japanische Sophora (Sophora japonica L., Nördlinger a. a. D. S. 133), welche bei mildem Klima und günftigem Standort noch in Mitteldeutschland zu einem stattlichen Baum mit starkäftiger ausgebreiteter gewöldter Krone erwächst, in schattigen exponirten Lagen aber häufig erfriert und dann stranchartig bleibt. Ihre in endständige stranksörmige Rispen gestellten Blüten haben eine weiße, sast regelmäßige, 5 blättrige Blume und 10 völlig freie Stausgefäße, weshalb die Gattung Sophora (und die ganze nach ihr benannte Gruppe der Sophoreen) den llebergang zur solgenden Familie bildet. Die Früchte sind aber gewöhnlich mehrsamige längliche Hülsen, die Blätter unpaarig gesiedert.

Sechsundfiebzigste Familie.

Cafalpiniaahnliche Gewächse.

(Caesalpiniaceae R. Br.)

Blätter einfachs (paarigs) oder doppeltsgefiedert, mit Nebenblättern. Blüten sehr verschieden angeordnet. — Holzgewächse, seltner Kräuter, der Mehrzahl nach Tropenbewohner. In unserem Gebiet ist diese Familie nur durch 2 im Süden heimische, vorzugsweise kultivirt vorkommende Holzarten repräsentirt.

CLXXXV. Cercis L. Judenbaum.

Sommergrüne, schmetterlingsblütige Bäume mit einfachen rundlichen Blättern und vor dem Laubansbruch sich entwickelnden Blütenbüscheln. Blüten zwitterlich, Staubgefäße 10, frei, 1 Stempel. Frucht eine zussammengedrückte vielsamige, an der Bauchnaht aufspringende Hülse. Einzige europäische Art:

574. Cercis Siliquastrum L. Gemeiner Judenbaum.

Beschreibungen und Abbisdungen: C. Siliquastrum L., Sp. pl. p. 374; Sibth., Sm. Fl. graec. t. 367; Rehb., Ic. XXII, t. 2. Potorny a. a. D. S. 423; Nördlinger a. a. D. S. 137.

Blätter wechselständig, gestielt, nierenförmig, ganzrandig, kahl, obersseits dunkels unterseits blaßgrün, 5 - 8 Centim. lang und 7—12 Centim. breit, mit 2—3 Centim. langem Stiele. Blüten in seitenständigen Büscheln an den vorjährigen Zweigen, groß, rosenroth. Hülsen bis 10,5 Centim. lang. — Schöner Baum 3. Größe, oft auch stranchartig, mit dunkser Rinde.

Wild im mediterranen Europa, daher auch in Dalmatien; in den füdlicheren Gegenden unseres Gebiets (Elsaß, Schweiz, Desterreich, Ungarn) häufig kultivirt und stellenweis verwildert. — Blüht im April und Mai.

CLXXXVI. Ceratonia L. Johannisbrobbaum.

Blüten eingeschlechtig-2häusig oder vielehig, mit hinfälligem 5 theiligem Kelche, ohne Blumenkrone. Standgefäße 5, frei. Fruchtknoten mit sitzender Narbe. Frucht eine aufspringende, zusammengedrückte, lederartig-fleischige Hülse, mit süßem breiigem Muß erfüllt, in welches die Samen eingebettet liegen. Sinzige Art:

575. Ceratonia Siliqua L. Gemeiner Johannisbrodbaum.

Beschreibungen und Abbildungen: C. Siliqua L., Sp. pl. p. 1026; Hahne, Arzneigew. VII, Taf. 36; Rehb., Ic. 1. c. t. 3; Pokornh a. a. D. S. 424. Ita-lienisch: "Carobo".

Dichtbelaubter immergrüner Baum 3. Größe mit paarig gefiederten lederartigen Blättern und unscheinbaren kleinen röthlich grünen Blüten, welche seitenständige kähchenförmige Aehren bilden. Blätter bis 16 Centim. lang, Blättchen (2—3 Paare) oval, rundlich, verkehrt-eiförmig, ausgerandet, 3—7 Centim. lang und 2—5 Centim. breit. Hülsen violettbraun, gekrümmt, bis 10,5 Centim. lang, breit, holperig, vielsamig.

In der Mediterranzone heimisch, kultivirt und verwildert, daher auch im Litorale von Istrien und Dalmatien, besonders auf den Inseln Bua, Curzola, Meleda, Lesina und Lissa. Erfriert bei einer Temperatur von —6°R. Die Früchte des verwilderten Baumes sind nur als Viehfutter zu gebrauchen. Das rothe oder gelbe, rothgeaderte, harte und schwere Holz ist für Kunsttischlerei geeignet, die Rinde als Gerbmaterial. — Blüht im August und September.

Unmerkung. In ber füblichen Salfte unferes Bebiets werden noch zwei andere Cafalpiniaceenbaume als Biergehölze kultivirt, nämlich ber Schufferbaum (Gymnocladus canadensis Lam.; Nördlinger a. a. D. S. 136), mit einfach bis doppelt gefiederten Blättern und in große Rispen gestellten zweihäusigspolygamischen Blüten, welche aus einem langröhrigen Sipaltigen Relch, 5 gleichgroßen schmallänglichen gelblichen Blumenblättern und 10 freien Staubgefägen bestehen und große breite bide gekrummte, nicht auffpringende Sulfen entwickeln, und die fogenannte Chriftusakagie (Gleditschia triacanthos L.; Nördlinger a. a. D. S. 135), ein von langen braunrothen verzweigten Dornen ftarrender Baum mit großen einfach bis doppelt gefiederten Blättern und unscheinbaren polygamischen Blüten, welche 3-5 Relchzipfel und Blumenblätter, 8-10 freie Staubgefäße und einen furgen Stempel besiten, aus dem eine fuklange breite, platt zusammengedrückte, braunrothe, hangende, vielsamige Sulje entfteht. Beide Holzarten find im wärmeren Nordamerifa zu hause. Die Chriftusafagie wird in den füdlicheren Wegenden unseres Gebiets häufig als Alleebaum benutt und ift neuerdings, ba fie den Schnitt gut verträgt, au lebenden Beden daselbst empfohlen worden. Ihre Stämme erreichen bis 25 Met. Sohe und bis 1 Met. Stärke, ihr grobporiges, aber fehr hartes und ichweres Solz hat grünlichgelben Splint und ichon braunrothen Rern.

Siebenundsiebzigste Familie.

Mimofenartige Gewächse.

(Mimosaceae R. Br.)

Sträucher und Bäume, selten Kräuter, mit paarig und meist doppelt gesiederten, aus einer sehr großen Anzahl kleiner ganzrandiger Blättchen zusammengesetzten Blättern oder mit blattartigen Blattstielen (Phyllodien), mit freien oft in Dornen umgewandelten Nebenblättern und kleinen, in kuglige Köpschen, seltner in Aehren gestellten vielmännigen Blüten von regelmäßiger Bildung, aus deren Stempel sich eine Hülse oder Gliedershülse entwickelt.

Die fehr gablreichen Urten biefer Familie find der Mehrgahl nach in Ufrita, Merico und Auftralien zu Saufe und viele von ihnen eine Bierde unferer kalten und temperirten Gewächshäufer. In ber abriatischen Bone unseres Gebiets und noch in Subtirol werden 3 zu ber artenreichen Gattung Acacia L. gehörende Holzarten, wie im gangen mediterranen Europa als Part- und Alleebaume nicht felten kultivirt, nämlich A. Julibrissin W. (Albizzia Julibrissin Rehb., Ic. l. c. t. 1), ein aus bem Drient stammender Baum mit am Ende der Triebe traubig angeordneten Röpfchen weißlicher Blüten, A. Farnesiana W. (Rehb., Ic. l. c.), eine westindische Holgart mit meist paarweise in den Blattachseln stehenden, langgestielten, tugligen Blütenköpichen von gelber Farbe, und A. lophantha W. aus Renholland, mit ebenfalls blattwinkelftändigen und meift gepaarten eiformigen Nehren gelber Blüten. Alle 3 haben doppelt gefiederte Blätter und fehr gahlreiche weit vorstehende Staubfaden mit gelbem Beutel. A. Julibrissin erreicht in Dalmatien eine Sohe von 10-12 Met. und eine Stammftarke von 40-60 Centim. Ihr Holz ift hart und gelb, für Tijdplerarbeiten gut verwendbar, ihre Rinde reich an Gerbstoff. Daffelbe gilt von der in Neuholland heimischen A. decurrens W. (A. mollissima Lk., A. dealbata Lk.), eine bei uns beliebte "Bimmerakazie", welche im fühlichen Theile unferes Florengebiets auch im Freien gebeihen burfte. Beide Urten find neuerdings als Gerbstoffpflanzen zum Anbau im Großen empfohlen worden. (Bgl. Grunert's Foritl. Blätter, 1881, G. 146 und Defterr. Centralblatt, 1881, S. 103 ff.) A. Farnesiana befitt ftarte Dornen, die andern hier genannten Urten find bornenlos.

Anhang.

Uebersicht der forstlichen Unfräuter und Standortspflanzen

der Wälder und des Waldbodens Mitteleuropas nach deren Vorkommen.



Vorbemerkungen.

Da die vorhergehende Mora die Grenzen ihres ursprünglich bestimmten Umfangs schon bedeutend überschritten hat, so ist es dem Bersasser unmöglich, weder eine vollständige Aufzählung aller in den Wäldern und auf Waldboden des ganzen Florengebiets vorkommenden Pilanzen, welche nicht zu den Holzgewächsen gehören, zu liefern, noch die in der Folge namhaft zu machenden Pflanzen zu charakterifiren. Bielmehr muß sich derselbe hier auf eine Luswahl allgemein verbreiteter Unkräuter und Standortsgewächse beschränken und zwar nur solcher, welche in Mitteleuropa Es werden daher ausgeschlossen die in der adriatischen Bone unseres Florengebiets wachsenden Waldpflanzen, was um so weniger ins Gewicht fällt, als einestheils jene Zone nur wenig Wälber enthält, anderntheils eine große Zahl der dortigen Standortsgewächse in der vorhergehenden Flora bereits angesührt und geichildert worden ist (die mediterranen Salbsträucher aus den Familien der Ericaceen, Labiaten, Papilionaccen, Ciftineen, Cruciferen u. a.). Desgleichen muffen alle alpinen Kräuter und Gräser unberücksichtigt bleiben, wie auch die Pilze, Flechten und Moose. Lettere spielen allerdings eine fehr wichtige Rolle im Naturhaushalt der Bälder, boch scheint eine Charafteristif ber einzelnen Urten der Waldbodenmoose weniger nöthig, da von jedem Forstmann vorauszusegen ift, daß er die "Aftmoose" (Hypneen) und die torsbildenden Moose (die "Wassermoose", Sphagnum, und die "Widerthone", Polytrichum) fennt, auf welche allein es ja in forstlicher Beziehung ankommt. — Für die Beftimmung der in der folgenden Aufzählung enthaltenen Pflanzen ift jede Flora mitteleuropäischer Länder zu gebrauchen. Die Ziffern nach dem Zeichen der Lebensbauer (einjährig, aweijährig, 4 ausbauernd, 5 holzig) geben die Monate ber Blütezeit au, 3. B. 3-5 : März bis Mai.

A. Unfräuter.

1. In Pflanzgärten und Saatfämpen. (Bodenaussaugende Unfräuter.)

Anthriscus silvestris Hoffm. ⊙. 5. 6. Capsella Bursa pastoris Mönch. ⊙. 3—10. Chenopodium album L. ⊙. 7—10. — viride L. ⊙. 7—10. Epilobium montanum L. ♀. 6—8. Lamium purpureum L. ♀. 3—10. Lappa major Gärtn. ⊙. 7. 8. — tomentosa Lamk. ⊙. 7. 8.

Lapsana communis L. ⊙. 6—8. Leucanthemum vulgare Cass. 2↓. 6—10. Linaria vulgaris Mill. 2↓. 6—10. Plantago major L. 2↓. 5—10. Rumex Acetosella L. 2↓. 5—7. Urtica urens L. ⊙. 5--8. Veronica hederifolia L. ⊙ 3—5.

2. Auf Kulturen und Schlägen. (Verdämmende oder bodenverangernde Unfräuter.)

Agrostis vulgaris With. 2↓. 6. 7. Aira flexuosa L. 2↓. 7. 8. Calamagrostis Epigeios 2↓. 7. 8. Calluna vulgaris Salisb. 5. 8. 9. Digitalis purpurea L. ⊙ 6. 7. Epilobium angustifolium L. 2↓. 7—9.

Galeopsis acuminata Rchb. ①. 7—9.
— pubescens M. Bieb. ①. 7—10.
— Tetrahit L. ①. 7—10.
Senecia ciliation L. ②. 7

Senecio silvaticus L. ①. 7. 8. — viscosus L. ①. 6—10.

— vernalis M. Bieb. (). 5. 6.*)

3. In Buchenbefamungsichlägen auf frischem humofem Boben. (Unfräuter und Standortsgewächse.)

Anemone nemorosa L. 21. 4. 5. Asperula odorata L. 21. 5. 6. Athyrium Filix femina Roth. 24. Circaea alpina L. 24. 6—8. Convallaria majalis L. 21. 5. 6. Festuca silvatica Vill. 21. 7. 8. Fragaria vesca L. 21. 4—6. Galeobdolon luteum Huds. 24. 4. 5. Galeopsis Tetrahit L. (.). 7—10. — versicolor Curt. (•). 7—10. Impatiens Nolitangere L. (.). 7. 8. Lactuca muralis Gärtn. 21. 7. 8. Lamium maculatum L. 21. 4—9. Luzula pilosa W. 21. 4. 5. Majanthemum bifolium DC. 21. 5. 6. Melampyrum nemorosum L. (•). 7. 8. Melica nutans L. 21. 4—7.

Mercurialis perennis L. 21. 4. .5 Milium effusum L. 21. 5. 6. Oxalis Acetosella L. 21. 4. 5. Poa nemoralis L. 21. 6. 7. Polypodium Dryopteris L. 21. - Phegopteris L. 21. Polystichum Filix mas Roth. 21. — spinulosum DC. 21. Prenanthes purpurea L. 21. 7. 8. Pulmonaria officinalis L. 24. 4. 5. Senecio nemorensis L. 21. viscosus L. (). 5—10. Stellaria nemorum L. 21. 6. 7. Urtica dioica L. 21. 7-9. Vicia silvatica L. 21. 6. 7. Viola elatior Ehrh. 21. 5. 6. — silvatica Fr. 21. 4. 5.

B. Standortsgewächfe.

Anmerkung. In den folgenden Berzeichnissen bedeutet: L blos oder vorzugsweise in Laubwäldern, A blos oder vorzugsweise in Nadelwäldern, G in Gebirgswäldern, K kalkliebende oder nur auf Kalkboden wachsende Pflanzen.

1. Sandpflanzen.

Agrostis vulgaris With. 24 6, 7.

Armeria vulgaris W. 24, 6—9.

Avena caryophyllea L. ⊙. 6, 7.

— tenuis Mnch. ⊙. 6, 7.

Calamagrostis Epigeios Roth. 24, 7, 8.

Calluna vulgaris Salisb. 5, 8, 9.

Carex Schreberi Schk. 24, 5, 6. Corynephorus canescens Pal. B. 24. Dianthus Carthusianorum L. 24, 7, 8. Genista pilosa L. 5, 6—8. Mochringia trinervia Cleiw. ①, 5, 6. Onosma arenarium W. K. 24, 6, 7.

^{*)} Ift neuerdings in den Medfenburgschen Forsten als ein so verdämmendes Unfraut aufgetreten, daß dessen Ausrottung von der Regierung anbesohlen wurde.

Sarothamnus vulgaris Wimm. 5. 5. 6. Scabiosa columbaria L. 21. 6-8. ochroleuca L. 21. 6—9. Senecio silvaticus L. (.). 7-8.

Senecio viscosus L. (.). 6-10. Triodia decumbens Pal. B. 21, 6, 7, Vaccinium Vitis idaea L. 5. Veronica spicata L. 21. 6-8.

2. Moorvflangen.

Arctostaphylos Uva ursi Ad. 5. 4. 5. Arnica montana (3) L. 21. 6—8. Calamagrostis Halleriana (3) DC. 21.7.8. Calluna vulgaris Salisb. 5, 7-9. Carex brizoides L. 24, 5, 6. Empetrum nigrum L. 5. 4. 5. Equisetum silvaticum L. 4. Geum rivale L. 21. 5-7. Gymnadenia conopea R. Br. 21. 5-7.

Hierochloe odorata L. 21. 5. 6.* Holcus lanatus L. 21. 5. 6. Homogyne alpina (3) Cass. 21. 5. 6. Juneus squarrosus L. 21. 7. 8. Ledum palustre L. 5, 5, 6. Molinia coerulea Mnch. 21. 8. 9. Nardus stricta L. 21. 5. 6. Pteris aquilina L. 21. Trientalis europaea L. 6. 7.

3. Torfoflangen.

Andromeda polifolia L. Drosera longifolia 21. 6—8. - rotundifolia L. 24. 6-8. Eriophorum angustifolium Roth. 21.4.5. — latifolium Hppe. 21, 4, 5.

vaginatum L. 21. 4. 5.

Ledum palustre L. 5. 5. 6. Scirpus caespitosus L. 21. 5. 6. Trientalis europaea L. 24. 6. 7. Vaccinium Oxycoccus L. 5. 6-8. — uliginosum L. 5. 5. 6. Valeriana dioica L. 21. 5. 6.

4. Kalfanzeigende Pflanzen.

Buphthalmum salicifolium (3) L. 21.7.8. Bupleurum falcatum L. 21. 7-9.

— longifolium (3). L. 21. 7. 8. Calamintha Acinos Clairy. (). 6-8.

-- grandiflora (3) Mnch. 21. 7. 8. Clematis recta L. 21. 6. 7.

Vitalba L. 5 8. 9. Cyclamen europaeum (3) L. 4. 8. 9. Cypripedium Calceolus (2) L. 21. 5. 6. Gentiana ciliata L. 21. 8. 9.

— Cruciata L. 21. 7—9.

Lasiagrostis Calamagrostis Lk. 21. 5. 7.**) Libanotis montana (3) Crtz. . 7. 8. Linosyris vulgaris Cass. 24. 7. 8. Lithospermum officinale L. 21. 5-7. Melampyrum cristatum L. (.). 6. 7.

Geranium sanguineum L. 24. 5-7.

Melittis Melissophyllum (2) L. 21, 5, 6, Ophrys Arachnites Rehd. 24. 6. 7. aranifera Hudr. 21. 6. 7.

Orchis fusca (2) Jequ. 21, 5, 6,

*) Besonders in Norddeutschland auf moorigem Sandboden. Macht viele Sprosse, ift beshalb neuerdings gur Bindung fandigen Bobens an Eisenbahndämmen und Rluß ufern empfohlen worden.

**) Charafteriftische Schuttpflanze des judlichen Kalfalpenzuges, von Sudtirol bis Dalmatien verbreitet, in Krain in den Alpenthälern fehr häufig, wo die fteilen Schutthalden alt gang mit ihren steifblättrigen Buscheln bestreut sind. Bächst besonders gern auf Dolomithoden und ift beshalb neuerdings gur Bindung fteiler Dolomitsand hänge empfohlen worden.

Peucedanum austriacum Koch 24. 7. 8.

- Cervaria (3) Lap. 21. 7. 8.
- Oreoselinum (3) Mnch. 21. 7. 8. Pleurospermum austriacum (3) Hoffm. 21.6-8.

Polygala Chamaebuxus (M) L. 5. 5-8.

— major Jequ. 21. 5. 6.

Salvia glutinosa (3) L. 24. 7-9.

Sambucus Ebulus L. 21. 6. 8.

Scabiosa suaveolens Desf. 24. 6-9. Seseli glaucum L. 21. 7. 8. Silene alpestris (3) Jegu. 4. 6—8. Stachys recta L. 21, 6-8. Teucrium montanum (3) L. 21. 6--8. Thalictrum minus L. 21. 5. 6. Trifolium rubens (2). L. 4. 6. 7. Vicia dumetorum L. 21. 6—8. Viola collina L. 24. 4. 5.

5. In Waldbeständen vorkommende Pflanzen.

a. In Auenwaldungen.

Adoxa Moschatellina L. 21. 4. 5. Aira caespitosa L. 21, 6, 7, Allium ursinum L. 21. 5. 6.

Anemone nemorosa L. 21. 3-5.

- ranunculoides L. 21. 4. 5. Angelica silvestris L. 24. 7—9. Anthriscus silvestris (...). 5. 6. Arum maculatum L. 24. 5. 6. Campanula Trachelium L. 21. 7. 8. Carex silvatica Huds. 21. 5. 6.
- strigosa Huds. 21. 5. 6. Chaerophyllum hirsutum L. 21. 5. 6. Chelidonium majus L. 4. 5—8. Chrysosplenium alternifolium L. 24.3—5. Circaea lutetiana L. 21. 7. 8. Cirsium lanceolatum var. nemorale Scop.

 \odot . 7. 8. Dipsacus pilosus L. (...). 7. 8. Epilobium hirsutum L. 21. 6—8. Eupatorium cannabinum L. 21, 7, 8. Gagea lutea Schult. 24. 3. 4. Geranium palustre L. 21. 7. 8.

— silvaticum L. 21. 5. 6. Geum rivale L. 21. 5—7.

— urbanum L. 21. 7—9. Humulus Lupulus L. 21. 6-8. Impatiens Nolitangere L. (•), 6—8.

— tomentosa Lam. (.), 6—8. Leucojum vernum L. 21. 3. 4. Lonicera Periclymenum L. 5. 7. Lychnis diurna Sibth. 21. 5. 6. Lysimachia vulgaris L. 4. 6. 7 Lythrum Salicaria L. 21. 7—9.

Iris Pseudacorus L. 21. 6.

Lappa major Gärtn. ⊙. 6—8.

Mentha silvestris L. 21. 7—9. Orchis maculata L. 21. 5. 6. Phyteuma spicatum L. 21. 5. 6.

Platanthera bifolia Rich. 4. 5-7. Ranunculus acer L. 21. 5-8. .

- Ficaria L. 21. 3—5.
- lanuginosus L. 21. 5—7.
- repens L. 24. 5—7.

Rudbeckia laciniata L. 21. 8-10. Scrophularia nodosa L. 21. 6-8. Stachys silvatica L. 21. 6-8.

Symphytum officinale L. 4. 5-7.

— tuberosum L. 21. 4. 5. Thalictrum aquilegifolium L. 21. 4. 5.

Urtica dioica L. 21. 7-9. Valeriana officinalis exaltata L. 21. 7. 8.

Veronica longifolia L. 21. 7. 8. scutellata L. 6—10.

b. In Buchenwälbern und Waldfumpfen.

Alisma Plantago L. 21. 7. 8. Calla palustris L. 4. 5—7. Caltha palustris L. 21. 4—6. Carex vulgaris u. a. 21. 4. 5. Cirsium palustre Scop. . 7—10. Comarum palustre L. 21. 6. 7. Crepis paludosa Mnch. 21. 7. 8. Equisetum limosum L. 21. - silvaticum L. 21. Euphorbia procera M. Bieb. 4. 5-7. Geranium palustre L. 24. 7—8. Geum rivale L. 24. 5—7. Iris Pseudacorus L. 24. 5. 6. Juncus conglomeratus L. 24. 6. 7. — effusus L. 24. 6. 7. Ledum palustre L. 24. 5. 6. Lysimachia vulgaris L. 24. 5—7. Lythrum Salicaria L. 24. 7—9. Menyanthes trifoliata L. 24. 4—9. Orchis latifolia L. 24. 5. 6. Pedicularis silvatica L. 24. 5. 6.

Polygonum Hydropiper L. ⊙. 8. 9.

— minus Huds. ⊙. 7—10.

Polystichum Thelypteris Rth. ♀.

Scirpus silvaticus L. ♀. 6. 7.

Spiraea Ulmaria L. ♀. 6. 7.

Stellaria uliginosa Murr. ♀. 6. 7.

Vaccinium Oxycoccos L. 歬. 5. 6.

— uliginosum L. 歬. 4—6.

Valeriana officinalis exaltata L. ♀. 7. 8.

— scutellata L. ♀. 7. 8.

— scutellata L. ♀. 6—10.

e. Auf frischem bis feuchtem humosem Boden in Laub-, Mifch- u. Nadelwäldern.

Aconitum Lycoctonum (3) L. 21. 7. 8. — Napellus (3) L. 24. 6—8. Actaea spicata L. 21. 5. 6. Adenostyles albifrons (3) Rchb. 21. 6. 7. Adoxa Moschatellina L. 21. 4. 5. Ajuga reptans L. 21. 4—6. Allium ursinum (2) L. 24. 5. 6. Anemone Hepatica L. 24 3-5. - nemorosa L. 21. 4. 5. - ranunculoides L. 21. 4. 5. Anthriscus silvestris Hoffm. . 4. 5. Aquilegia vulgaris L. 24. 5. 6. Arum maculatum L. 21. 5. Asarum europaeum L. 21. 4. 5. Asperula odorata L. 24. 4. 5. Astragalus glycyphyllos L. 21. 7. 8. Astrantia major (3) L. 24. 6-8. Athyrium Filix femina Rth. 21. Atropa Belladonna (3) L. 21. 7. 8. Blechnum Spicant (3) Rth. 4. Bromus asper Murr. 24. 6. 7. Campanula Cervicaria L. 21. 6. 7. — latifolia L. 21. 7. 8. Cardamine trifolia (3) L. 24. 5. 6. — Impatiens (3) L. . . 5. 6. Carduus Personata (3) Jcq. . 7. 8.

Carex longifolia (3) Hort. 4. 4. 5.
— silvatica Huds. 4. 5. 6.
Circaea alpina (3) L. 4. 6—8.
Convallaria majalis L. 4. 5. 6.

- latifolia (6) L. 4. 5. 6.
- multiflora (6) L. 4. 5. 6.
- verticillata (3) L. 24. 6. 7. Corydalis cava Schw. 24. 4. 5.
 - fabacea J. 24. 3. 4.
 - pumila Host. 21. 3. 4.
 - solida Sm. 24. 3. 4.

Dentaria bulbifera L. 21. 5. 6.

— enneaphyllos (♥) L. 4. 5. Digitalis purpurea (♥ ℜ) L. ⊙. 6. 7. Doronicum austriacum (♥) Jcq. 24. 7. 3.

— Pardalianches (©) L. 24. 5. 6. Euphorbia amygdaloides (©) L. 24. 4. 5.

- angulata (3) Jeq. 4. 5. 6.
- dulcis L. 2. 5. 6.
- Festuca drymeia (3) M. K. 24. 6. 7.
 - gigantea Vill. 24. 6. 7.
 - silvatica Vill. 24. 7. 8.

Fragaria vesca L. 21. 4—6.

Gagea lutea Schult. 24. 4. 5.

Galeobdolon luteum Huds. 24. 4. 5.

Galium silvaticum L. 24. 6. 7.

Geum urbanum L. 24. 7—9.

Goodyera repens (91) R. Br. 24. 7. 8.

*) Wird um Seesen am Harz unter dem Namen "Raschgras" als Surrogat für Roßhaare zum Ausstopsen von Polstermöbeln verwendet. Wahrhaft großartig ist seine Nutung in der Koberneusenwaldung in Desterreich, wo jährlich im Durchschnitt 120,000 Kilo. gewonnen werden. Lgl. Baur's Monatsschr. s. Forst- u. Jagdkunde, 1873, S. 147 ff.

Carex brizoides L. 24. 5. 6*).

— glauca Scop. 21. 5. 6.

Hieracium prenanthoides (3) Vill. 24.7.8. Impatiens Nolitangere (2) L. (•). 6-8. Isopyrum thalictroides (3) L. 21. 4. Knautia silvatica (3) Dub. 21. 7-9. Lactuca muralis Gärtn. 21. 7. 8. Lathyrus silvestris L. 21. 7. 8. Lilium Martagon L. 24. 6. 7. Listera ovata R. Br. 21. 7. 8. Lunaria rediviva (GQ) L. 24. 5. 6. Luzula maxima (@ 31). DC. 21. 5. 6. pilosa W. 24. 4. 5. Lycopodium annotinum (& R) L. 21. Lysimachia nemorum L. 21, 6-9. Majanthemum bifolium DC. 21. 5. 6. Melampyrum nemorosum L. \bigcirc . 6—8. — silvaticum (७) L. ⊙. 6 — 8. Melica nutans L. 21. 4-7. uniflora L. 24. 6. 7. Milium effusum L. 5. 6.

Orobus vernus L. 21. 4. 5. Paris quadrifolia L. 21. 4. Petasites albus (&) Gärtn. 21. 3. 4. Pirola chlorantha (91) Sw. 24. 6. 7. rotundifolia L. 21. 6. 7. — secunda (3) L. 24. 6. 7. Ranunculus cassubicus L. 21. 5. — polyanthemos L. 21. 5—7. Sanicula europaea (91) L. 21. 4. 5. Scilla bifolia (2) L. 21. 3. 4. Senecio nemorensis L. 21. 7. 8. Spiraea Aruncus (6) L. 21. 6. 7. Stellaria nemorum L. 24. 6. 7. Streptopus amplexifolius (GR) DC. 24.6.7. Urtica dioica L. 21. 7-9. Veronica montana (3) L. 4. 5. 6. urticifolia (3) L. 21. 6. 7. Vicia silvatica L. 21. 6. 7. Viola elatior Fr. 21. 5. 6.

6. Auf trocknem Boden in lichten Waldbeständen, bebuschten Hügeln.

Achillea Millefolium L. 24. 6—9. Anemone Hepatica L. 21. 3—5. Anthemis tinctoria L. 2. 6-8. Avena pubescens L. 24. 6. 7. Brachypodium pinnatum P. B. 21. 6. 7. — silvaticum P. B. 21. 7. 8. Buphthalmum salicifolium (GR) L. 4.7.8. Calamagrostis montana (3) DC. 21. 6. 7. — silvatica (3). DC. 21. 7. 8. Calamintha Acinos (R) Clairy. (.). 6. 7. — grandiflora (969) Mnch. 21. 7. 8. Campanula persicifolia L. 21. 6. 7. Carex alba (6) Scop. 21. 4. 5. digitată L. 21, 4, 5. — montana (3) L. 24. 4. 5. — pilulifera L. 21. 4. 5. — praecox L. 24. 3. 4. Centaurea montana (\mathfrak{G}) L. \mathfrak{P} . \mathfrak{I} . \mathfrak{I} . \mathfrak{I} . — nigra (6) L. 21. 7. 8. Clematis recta (A) L. 21. 6. 7. Convallaria Polygonatum L. 24. 5. 6. Cyclamen europaeum (MR) L. 21. 8. 9. Dianthus Armeria L. . 7. 8. — barbatus (3) L. 4. 7. 8. Digitalis ambigua L. . 6. 7.

Epilobium montanum L. 21. 6. 7. Ervum hirsutum L. O. 5-7. Erythraea Centaurium L. . 7. 8. Festuca heterophylla Lam. 21. 6. 7. Fragaria collina Ehrh. 21. 5. 6. — elatior Ehrh. 24. 5. 6. Galium boreale (98) L. 21. 6. 7. — rotundifolium (M) L. 24. 6. 7. Genista germanica L. 5. 6. 7. — tinctoria L. 5. 6. 7. Gentiana ciliata (2 8) L. 21. 8. 9. Geranium sanguineum (&) L. 21. 5—7. Gnaphalium silvaticum L. 21. 7. 8. Hedera Helix L. 5. 10. 11. Helleborus viridis (6) L. 2. 4. 5. Hesperis matronalis L. . 5. 6. Hieracium murorum (M) L. 4. 6. 7. Hypericum hirsutum (3) L. 4. 6-8. — montanum (G) L. 4. 6. 7. Jasione montana L. . 6. 7. Koeleria cristata L. 21. 6. 7. Lactuca quercina L. \odot . 6—8. Laserpitium latifolium L. 24. 7. 8. Libanotis montana (GR) Crtz. . 7. 8. Linaria vulgaris Mill. 4. 6—10.

Linosyris vulgaris (&) Cass. 21. 7. 8. Luzula albida DC. 24. 6. 7. Lychnis Viscaria L. 21. 5-7. Lycopodium clavatum L. 21. Malva Alcea L. 21. 7. 8. Melampyrum nemorosum L. (.). 7. 8. — eristatum (R) L. (.). 6. 7. — pratense L. ⊙. 6—7. Nepeta nuda L. 21. 7. 8. Orchis mascula L. 24. Origanum vulgare L. 21. 5. 6. Orobus niger (3) L. 4. 6. 7. tuberosus L. 24. 5. 7. Paeonia peregrina (3) Mill. 21. 5. 6. Peucedanum austriacum (3) Koch. 21.7.8. — Cervaria (R 3) Lap. 21. 7. 8. — officinale (R) L. 21. 7. 8. Oreoselinum (R 3) Mnch. 21. 7. 8. Pirola minor L. 24. 6. 7. — umbellata (91) L. 24. 6. 7. — uniflora (\mathfrak{N}) L. \mathfrak{1}. 6. 7. Polygonum dumetorum L. \odot . 6-9. Potentilla alba L. 4. 5. — cinerea Chaix. 21. 4. 5. - recta L. 21. 6. 7. Polygala Chamaebuxus ($\Re \Re$) L. 5. 5—7. — major (R) Jeq. 21. 5. 7. Pulmonaria angustifolia L. 21. 4. 5. — officinalis L. 21. 4. 5. Pyrethrum corymbosum W. 4. 6. 7. Ruscus aculeatus L. 5. 5. 7. Salvia glutinosa (& R) L. 4. 7—9. — silvestris L. 24. 6—8. Scleranthus perennis L. 4—9. Sedum Fabaria Koch. 24. 6. 7. — maximum Sut. 21. 8. 9. Senecio erucifolius L. 21. 7—9. — Jacobaea L. (•). 6 — 9. Silene alpestris (AU). Jcq. 4. 6—8.

Stachys alpina (3) L. 21. 7. 8. recta (\hat{X}) L. 21. 6-8. Stellaria Holostea L. 21. 5. 6. Symphytum tuberosum L. 21. 4. 5. Tamus communis L. 21. 4. 5. Tanacetum vulgare (L.) Scultz. 2. 7-9. Teleckia speciosa (391) Baumg. 21. 8. 9. Teucrium montanum (A) L. 4. 6-8. Thalietrum minus (R) L. 21. 4. 5. Thesium montanum (3) Ehrh. 21. 6. 7. Thymus Serpyllum L. 21. 7. 8. Torilis Anthriscus Gärtn. (). 7—10. Trifolium agrarium L. 21. 6. 7. - alpestre L. 21. 6. 7. — medium L. 24. 6. 7. — montanum L. 24. 5-7. - pannonicum L. 21. 6. 7. — rubens (1) L. 4. 6. 7. Turritis glabra L. \odot . 5—7. Vaccinium Myrtillus L. 5. 4. 5. Vitis idaea L. 5. 5. 6. Valeriana officinalis angustifolia (3) L 24. 5. 6. Veratrum nigrum (3) L. 21. 7. 8.

Veronica Chamaedrys L. 2, 5, 6,
— latifolia L. 2, 5, 6,
— officinalis (M) L. 2, 6, 7,
— spicata (M) L. 2, 7—9,
— verna L. 2, 4, 5,
Vicia Cracca L. 2, 6, 7,
— dumetorum (M) L. 2, 6, 7,
— pisiformis L. 2, 6, 7,

Verbascum Lychnitis L. . 6. 7.

— nigrum L. . 6. 7.

Vincetoxicum officinale Mnch. 4. 5—7. Viola canina L. 4. 5.

— collina (A) Bess. 4. 3—5.

— hirta L. 4. 3 — 5.

— lutea (3) Huds. 4. 5 — 7.

— mirabilis L. 4. 5.

— odorata L. 4. 3 − 5.

— silvatica L. 4. 5.

7. An Waldrändern, steinigen trochnen Pläten im Walde, an Geröllelehnen, felfigen Orten, in Steinbrüchen.

Achillea Millefolium L. 21. 6—9. Bupleurum falcatum L. 21.

— nutans L. 21. 6. 7.

Siler trilobum (3) Crtz. 24. 5. 6.

Solidago Virgaurea L. 4. 7—9.

| Calamintha Acinos Clairy. ①. 6—9. | Cerastium triviale L. ①. 5—9. | 60* Chaerophyllum bulbosum L. \odot . 6. 7. — temulum L. \odot . 6. 7. Clinopodium vulgare L. 24. 6—9. Conium maculatum L. \odot . 7. 8. Epilobium angustifolium L. 24. 6—9. Euphorbia Cyparissias L. 24. 4—6. Galeopsis pubescens Bess. \odot . 7—10.

versicolor Curt. ⊙. 7 − 10.
Glechoma hederacea L. ¼. 4 − 6.
Hieracium boreale L. ¼. 8. 9.

— eymosum Näg. 4. 7. 8.

— Pilosella L. ♀. 5—10.

— umbellatum L. 4. 7—9.

— vulgatum Fr. 21. 6. 7. Hypericum perforatum L. 21. 7. 8.

Inula Conyza L. 2. 7. 8.
— hirta L. 2. 5. 6.
Linaria vulgaris Mill. 2. 6—10.
Melampyrum nemorosum L. ⊙. 7. 8.

Melampyrum pratense L. ⊙. 7. 8.

Melica nutans L. ♀. 4—7.

Orobus tuberosus L. ♀. 5. 6.

Picris hieracioides ⊙. 6—8.

Sedum maximum Sut. ♀. 8. 9.

Senecio Jacobaea L. ⊙. 6—9.

Silene nutans L. ♀. 6. 7.

Solidago Virgaurea L. ♀. 7. 8.

Tanacetum vulgare L. ♀. 7—9.

Thymus Serpyllum L. ♀. 6—9.

Trifolium agrarium L. ♀. 6. 7.

Turritis glabra L. ⊙. 5—7.

Verbascum nigrum L. ⊙. 6. 7.

— orientale M. Bieb. ⊙. 6. 7.

— phlomoides L. \odot . 7. 8.

thapsiforme Schrad. ⊙. 7. 8.
Vinca minor L. ♀. 4. 5.
Vincetoxicum officinale Much. ♀. 5—7.

8. Auf Waldwiesen.

(Es bedeutet: f feuchte, m moorige, t trockne.)

Alchemilla vulgaris L. 24. 5-7. Alopecurus pratensis L. 21. 4-6. Anthyllis Vulneraria (R) L. 21. 5. 6. Arnica montana (m) L. 4. 6-8. Bellis perennis L. 4.3—11. Betonica officinalis L. 2. 7. 8. Campanula glomerata L. 21.6-9.Centaurea Jacea L. 21. 6-10. — nigra (6) L. 4. 7. 8. — phrygia († 3) L. 21. 7—9. Chaerophyllum hirsutum (f) L. 6-8. Cirsium heterophyllum (f3) All. 2.6-9. Dactylis glomerata L. 21. 6. 7. Dianthus deltoides L. 24.6-8.Geranium silvaticum (f) L. 21. 7. 8. Gymnadenia conopea (m) R. Br. 21.67. Heracleum Sphondylium L. . 7. 8. Hypericum quadrangulum (m) L. 21. 7. 8. Hypochaeris radicata L. 21. 6-8. Laserpitium pruthenicum L. 4. 7. 8. Leucanthemum vulgare Cass. 24. 6-10. Lychnis Viscaria (t) L. 24. 5-7. Myosotis silvatica Hoffm. 21. 7—9. Orchis latifolia (f) L. 24. 5. 6.

Orchis maculata (f) L. 4. 5. 6.

— Morio (t) L. 2. 5. 6.

— sambucina L. 2. 5. 6. Orobus tuberosus L. 2. 5. 6. Pedicularis silvatica (†) L. 2. 5. 6. Peucedanum Chabraei (\$\hat{\ell}\$) Rchb. 2. 7. 8.

— Cervaria (R &) Lap. 24. 7. 8.

— officinale L. 2. 7. 8.

Pieris hieracioides L. . . 6—8. Pimpinella magna († 6) L. 4. 7—10. Polemonium coeruleum (†) L. 4. 6. 7. Polygala vulgaris L. 4. 6. 7.

Polygonum Bistorta (†) L. 4. 7. 8. Primula elatior Jequ. 4. 4. 5.

— officinalis Scop. 24. 4. 5. Prunella vulgaris L. 24. 7. 8.

Ranunculus acris L. 4. 5—9.
— polyanthemos L. 4. 5. 6.
Rhinanthus alpinus (↑⑤) Baumg. ⊙. 7. 8.
Saxifraga granulata L. 4. 5. 6.
Scorzonera humilis (ℜ) L. 4. 5. 6.
Selinum Carvifolia (†) L. 4. 7. 8.
Serratula tinctoria L. 4. 7—9.
Seseli varium Trev. ⊙. 7. 8.

Silene nutaus (t) L. 24. 6. 7. Swertia perennis (f 69) L. 24. 7. 8. Trifolium agrarium (t) L. 24. 6. 7.

- alpestre (t) L. 24. 6. 7.
- pannonicum L. 21. 6. 7.
- spadiceum (m) L. 4. 6—8. Trollius europaeus (f) L. 4. 5—7.

Valeriana dioica (m) L. 24. 5. 6. Veronica Chamaedrys L. 24. 5. 6. Vicia Cracca L. 24. 5. 6. Viola elatior Fr. 24. 5. 6.

- hirta L. 24. 3-5.
- silvatica Fr. 4. 5.

9. An Waldbächen, quelligen Orten, in naffen schattigen Waldschluchten.

Adenostyles albifrons (©) Rchb. 4. 6. 7. Blechnum Spicant (©) Roth. 2. . . . Caltha palustris L. 2. 4—6. Chaerophyllum hirsutum L. 2. 6—8. Chrysosplenium alternifolium L. 2. 3. 4. Crepis paludosa Mnch. 2. 7. 8. Equisetum silvaticum L. 2. Gentiana asclepiadea (©) L. 2. 8. 9. Geum rivale L. 2. 5—7. Mulgedium alpinum (©) Cass. 2. 7. 8.

Petasites albus (©) Gärtn. 24. 3. 4. Ranunculus aconitifolius (©) L. 24. 5—9. Scirpus silvaticus L. 24. 6. 7. Scolopendrium officinale Sw. 24. Solanum Dulcamara L. 5. 6—8. Spiraea Ulmaria L. 24. 6. 7. Stellaria uliginosa Murr. 24. 6. 7. Struthiopteris germanica W. 24. Valeriana officinalis sambucifolia (©) L. 24. 5—8.

Berichtigungen und Zusätze.

S. 786 ließ Fig. LXXVI statt CXLI, S. 796 ließ Fig. LXXVII statt LXXIV.

Zu S. 76. Nach brieflichen Mittheilungen des Herrn Dr. K. Wilhelm, Docenten an der k. k. Hochschule für Bodenkultur in Wien, steht im Stiftssarten zu Lilienfeld (bei St. Pölten in Niederösterreich) eine überaus stattliche Hängefichte (Picea excelsa var. viminalis Alstr.) von beisläusig 60 Jahren Alter, deren Stamm 17 Met. Höhe und in Brusthöhe 1 Met. Durchmesser besitzt. Diese Hängesichte, deren schlaff herabhängende peitschenförmige Zweige dis über 1 Met. Länge erreichen, ist als junges Bäumchen aus dem benachbarten Walde in jenen 380 Met. über dem Meere gelegenen, auf dolomitischem Triasfalf stockenden Park verpflanzt worden. Sie hat derbe vierkantige Nadeln, welche an den hängenden Zweigen allsseitig abstehen, und trägt fast jährlich zahlreiche Zapsen von auffallend schlanker Gestalt. Vor Kurzem ist dieser merkwürdige Baum in sehr geslungener Weise photographirt worden und sind Abdrücke dieser Photographie in dem photograph. Atelier von E. v. Kainer in Wien (I. Wipplingersstraße 7) für 1 st. zu haben.

Zu S. 77. Neuerdings wird die Picea montana Schur von manchen Botanisern wieder für eine besondere Art gehalten und Balkansichte genannt, weil sie die Fichtenwälder des Balkangebirges bildet, von wo aus sie die Siedendürgen verbreitet ist. Nach einem mir vorliegenden reisen Zapsen, den ich durch Herrn J. Frehn erhalten habe, möchte ich diese Fichte doch nur, ähnlich wie die P. odovata Leded, sür eine geosgraphische Barietät von P. excelsa halten, denn dieser Zapsen unterscheidet sich von einem gewöhnlichen Fichtenzapsen nur durch mehr cylindrische Gesstalt und durch mehr zugespitzte, übrigens an der Spitze auch zweizähnigsaussgerandete Schuppen, und din ich überzeugt, daß sich, wenn man nur suchen wollte, ebenso wie zwischen P. excelsa und odovata, so auch zwischen der Balkansichte und unserer gewöhnlichen Fichte Uebergangssormen sinden würden.

Zu S. 814. In Dankelmann's Zeitschrift (1881, S. 156) ist Rhus vernicifera DC. aus Japan, jener Baum, bessen Sast den so vorzüglichen japanischen Lack liesert, vom Forstmeister Bando zum Andau in Süddentschland empsohlen worden, auf Grund von Kulturversuchen, die man in den botanischen Gärten zu Franksurt a. M. und Straßburg gemacht hat, wo diese Holzart eine vorübergehende Kälte von — 18 bis 19°C. uns bedeckt ohne Schaden ertragen hat. Rh. vernicisera, der Lacksumach, geshört zur Gruppe des Rh. typhina und Rh. glabra, von denen er sich durch die geringere Anzahl der Blättchen (11—13) unterscheidet. Tie Blattstiele sammt den jungen Zweigen sind weichwollig behaart, die Blättchen eisörmig zugespist, ganzrandig, oberseits sast kahl, unterseits sammtigssamhaarig.

Namenverzeichniß der Solzgewächse.

(Die curfiv gedruckten Namen find Synonyme.)

26.	Abies orientalis Poir. 97.	Acer campestre L. 746, 764.
	— pectinata DC, 107, 112.	— carolinianum Walt. 770.
Abies Lk. 106.	 pectinata DC. 107. 112. Apollinis Lindl. 133. cephalonica Cat. Vrat. 	 commutatum Presl 769.
— alba Mchx. 97.	cephalonica Cat. Vrat.	 ereticum L. 769.
— alba Mill. 112.	132.	- crispum Hort. 759.
	fasticiata Hort, 118	- cucallatum Hort, 759.
- atlantica Lindl 106	fastigiata Hort. 118.nana Knight 118.	dasyearnum Ehrh 746.
balsamaa Will 107 111	- pendula Hort. 117.	770
	- pyramidalis Hort. 118.	
- halequitara Mehy 111	- reginge Inglige Cat	- evicearmun Mehr 770
bractasta Hoak Aru 125	— — reginae Amaliae Cat.; Vrat. 132.	and brocarry Hort 751
eantechatica Rune 152	- tortuosa Booth. 118.	- enchlosum Hort 751
	- variegata Hort. 118.	
- Camadanaia Will 07	variegata nort. 116.	alarena Marsh 770
- candidensis Jill. 97.	— — virgata Casp. 118. — pendula Griff. 95.	- giaucum Marsh, 170.
cephaiomeaLoud.107.152.	— penaula Grii. 95.	— granatense Doiss, 105.
areadica Henk. 133.	- pendula Lindl, 156.	Heldreichhorph. 146. 156.
parnassica Henk. 133.	— Picea Mill. 67. 96.	neterophyllum Hort, 759.
— cilicica Ant. Kotsch. 107.	— Picca Mill. 67. 96. — Pichta Forb. 107. — Pinsapo Boiss. 107. 110.	hybridum Hort, 751.
109.	 Pinsapo Boiss, 107, 110. reginae Amaliae Heldr. 133. chiring Lob 107 	ibericum M. Bieb. 769.
curvifolia Hort. 97.	— reginae Amaliae Heldr.	illyricum Jeq. 769.
denticulata Poir. 96.	133.	— italum Lauth. 746, 762.
 — Deodara Lindl. et Gard. 	— swirted Lett. 107.	— Kaoakaanan Opiz 191.
160.	— sitchensis Lindl. 98.	— laciniatum Lauth. 759.
- Douglasii Lindl. 104.	- Smithiana Loud. 95.	laciniosum Desf. 759.
 Eichleri Lauch. 107, 135. 	— Thunbergii Lamb. 95.	— Intescens Hort. 751.
— excelsa DC. 97.	- Tschugatskoi Laws. 109.	— macropterum Guss. 751.
— — monstrosa Loud, 75.	— vulgaris Poir, 112.	macropterum Vis. 756.
— glauca Hort. 97.	Abietineae DC, 57, 60.	— Martini Jord. 763.
		- meliodorum Opiz 751.
— Gmelini Rupr. 155.— Khutrow Loud. 95.	dealbata Lk. 938.	monspessulanum L. 746.
- Larix Lam. 140.	- decurrens Willd 938	769.
— Ledebourii Rupr. 153.	 Farnesiana Willd. 938. Julibrissin Willd. 938. 	- montanum Ait, 748.
- magnifica Murr. 135.	 Julibrissin Willd. 938. 	— neapolitanum Ten. 763.
- Mariana Mill. 96.	- lophantha Willd. 938.	- Negundo L. 771.
- Menziesii Loud. 98.	— mollissima Lk. 938.	nigrum Mehx. 762.
- microcarpa Lindl. Gard		— obtusatumW.Kit.746,763,
157.	— atropurpureum Hort.751.	— Opalus Ait. 762, 763.
- Morinda Hort. 95.	- austriacum Tratt. 764.	- Opizii Ortm. 751.
- nobilis Lindl. 135.	- barbatum Mchx. 762.	- opulifolium Vill. 762. 763.
- Nordmanniana Lk. 107		- Örtmanni Opiz 751
134.	— bohemicum Presl 751.	— Örtmanni Opiz 751. — pallidiflorumC. Koch 771.
- obovata Loud. 93.	- californicum C Koch 779	- palmatifidum Tsch. 759.
— oootaa Doud. 33.	- canjoi maam o. Koch 112.	- painaripaum 18cm. 100.

Acer pensylvanicum L. 746. Alnaster fruticosus Led. 334. Amelanchier Botryapium Guimp. H. 854. viridis Spach 333. 748.— canadensis C. Koch 854. — platanoides L. 746, 757. - suaveolens Spach 334. Alnobetula viridis Schur 333. — cretica C. Koch 854. - praecox Opiz 751. - Pseudoplatanus L. 746. Alnus Tourn, 329. — ovalis Ser. 854. rotundifolia C. Koch 853. Alnobetula Ehrh. 333. purpurascens Hort. 751. vulgaris Med. 853. alpina Borkh, 333. — quadricolor Hort. 759. Amentaceae Juss. 293. autumnalis Hort. 348. — Rafinesquianum Hort.751. barbata C. A. M. 332, 341. Amorpha fruticosa L. 933. Reygassei Boiss, 763. cerifera Hort. 343. Ampelideae Wk. 741. robustum Opiz 751. cordifolia Ten. 332, 338. Ampelopsis Mchx. 743. — rotundifolium Lam. 763. denticulata C. A. M. 343. hederacea Mchx. 743. rubromaculatum Hort. - glutinosa Gaertn. 332. Amygdalaceae Juss. 824. 751. 339. 887. rubrum L. 746, 770. — barbata Led. 347. — — denticulata Reg. 343. Amygdalus L. 888. — saccharinum L. 770. — communis L. 889. — saccharinum Wgh. 746. . incisa Willd. 343. — nana L. 888. 762.— — laciniata Willd. 343. Persica L. 890. — sanguineum Spach 770. — — monstrosa Hort. 343. Anagyris L. 905. 906. Schwedleri Hort, 759. — — quercifolia Willd. 343. — foetida L. 906. — spicatum Lam. 746, 748. — — vulgaris Reg. 343. Andromeda L. 603. striatum Du Roi 748. -- hybrida A. Br. 347. — caluculata L. 605. tataricum L. 746, 747. - hybrida Rehb. 348. — polifolia L. 601. 603. tauricolum Boiss, 763. incana Willd, 333, 349. Androsaemum L. 722, 723. tauricum Hort. 763. — acuminata Reg. 351. — officinale All. 723. Tauschianum Opiz 751. - glauca Ait. 350. Anthodendron ponticum tomentosum Hort, 771. - - hirsuta Spach 350. Rehb. 612. tricolor Hort. 751. — parvifolia Spach 351. Anthyllis L. 906, 928. trilobatum Lam, 769. — -- pinnatifida Spach 351. Barba Jovis L. 928. — trilobum Mönch 769. - - rubra Reg. 339. Apfelbaum 847. – undulatum Hort. 759. — sericea Reg. 351. Upfelfrüchtige 824. variegatum Hort. 751. -- sibirica Led. 350. Apfelsine 725. — vernum Reyn. 763. -- - tirolensis Saut. 350. Apocyneae R. Br. 643, 644. villosum Presl 751. — vulgaris Reg. 350. Visianii Nym. 756. Apocynum L. 644. — latifolia Hort, 348. - venetum L. 646. — vitifolium Op. Tsch. 751. -- Morisiana Bertol, 343, Uvollotanne 133. Acerineae DC. 744. - oblongata Willd. 343. Aprikosenbaum 891. orientalis Desne. 332, 338. Achillea L. 574, 575. Aprifosenpflaume 895. ovata Schrk. 333. abrotanoides Vis. 575. Araliaceae Juss. 684. pubescens Tsch. 332. 347. Chamaecyparissus Rehb. Arbutus L. 600, 603. rubra Bongd, 331, 339. 576. — alpina L. 602. rugosa Ehrh. 348. — Unedo L. 600. 603. Ucterbeere 881. - - serrulata Willd, 333.348. Uva ursi L. 602. Actinostrobeae 245. suaveolens Requ. 343. Arceuthobium M. Bicb. 290. Aesculus L. 773. subcordata C. A. M. 338. — carnea Willd. 776. — Oxycedri M. Bieb. 290. - tomentosa Hort. 338. Arcenthos drupacea Ant. Hippocastanum L. 774. undulata Willd, 334. Ktsch. 268. Aeschgriste 865. viridis DC, 332, 333. Arctostaphylos Adans. 600. Aleichrösle 865. — parvifolia Saut. 334. Agras 689. 601.— sibirica Reg. 334. alpina Spr. 600. 602. Ahlbeere 695. Alpenbaljam 614. officinalis Wimm.Gr. 602. Uhlkirsche 901. — Uva ursi Spr. 600. 602. Uhorn 744. Ulpenerle 333. Alvenfichte 71. Araucaria excelsa R. Br. 58. 21hre 749. Ailanthus Desf. 810. Allpenföhre 217. 59. glandulosa Desf. 815. Alpenrebe 705. – imbricata Pav. 58. Araucarieae Endl. 57. Afazie 923. 930. Alpenrose 612. Rehb. Alyssum triquetrum Argyrolobium Linnacanum Albizzia Julibrissin Walp. 926. 938. Portschl. 710. Ulmenrausch 614. Amelanchier Med. 825. 853. Aria Hostii Jequ. 856.

Aria intermedia Schur 859. Betula lenta Willd. 301. 325. Baliampappel 534. nivea Host 857. megalocarpaca Laest. 305. Baliamtanne 111. - myrsinoides Tsch. 327. scandica Röm. 859. Baumheide 608. 2frfe 749. nana L. 302. 328. Becherblume 876. — nigra Willd, 301, 325. Aronia Amelanchier Rehb.853 Becherträger 294. — nigricans Wender, 305. arbutifolia Pers. 857. Beifuß 577. - *odorata Bechst. 302. Botryapium Pers. 853. Belis jaculifolia Salisb. 59. _ odorata Rchb. 314. cretica Pers. 853.melanocarpa Ell. 857. Berberideae Vent. 699. ovata C, Koch 305. Berberis L. 699. — oykowiensis Bess. 318. orbicularis Borkh, 853. — canadensis Prsh. 701. — ovalis Pers. 853. - oykowiensis Rchb. 327. sibirica Pall. 701. - pallescens Larss. 326. — pirifolia Pers. 856. vulgaris L. 700. - palmata Borkh. 317. — rotundifolia Pers. 853. Berberize 699. Artemisia L. 574. 577. — palustris Rupr. 327. Bergahorn 749. Abrotanum L. 578. papyracea Ait. 301, 324. Bergamotte 725. arborescens L. 577. — populifolia Ait. 301. 323. Bergdroffel 333. - Biasolettiana Vis. 577. - pubescens Ehrh. 302: Bergeiche 403. -- camphorata Vill. 577. - pumila L. 328. Bergflachs 293. intermedia Host 577. - rhombifolia Tsch. 305. Bergfiefer 209. — rubra Michx. 325. naronitana Vis. 578. Berglinde 729. - paniculata Lam. 578. Sokolowii H. Petrop. 317. Bergmispel 825. — procera Willd, 578. — torfacea Schltd. 304. Bergrofen 567. - rupestris Scop. 577. — tortuosa Led. 301. 312. Bejenginfter 908. subcanescens Willd, 577. — urticifolia Reg. 301. 313. Besenhaide 609. 610. 908. verrucosa Ehrh. 301, 314. Arthrocnemum fruticosum Besenstrauch 908. Mocq. T. 563. — — laciniata Fr. 317. Betula Tourn. 297. -- lobulata Reg. 317. Urve 167. acuminata Ehrh, 323. — microphylla Reg. 317. Asclepiadeae R. Br. 643, 647. — aetnensis Raf. 317. Asclepias fruticosa L. 649. — oykowiensis Reg. 318. alba L. 301, 302. — transsilvanica Reg. Asparagus L. 285. - carpathica Reg. 305. 318. – acutifolius L. 285. — Friesii Reg. 305. — — vulgaris Reg. 317. Mane 521. — latifolia Wk. 304. virgultosa Fr. 313. Asperifoliae Endl. 632, 633. — — parvifolia Reg. 304. Asperula calabrica L. 581. Betulaceae 293. 295. rhombifolia Reg. 305. Athanasia maritima Spr. 576. Bignonia Catalpa L. 641. — — verrucosa Wallr, 314. Atlasbeere 860. — *Alnus glutinosa* L. 339. Bignoniaceae **641**. Atlasceder 160. Biota orientalis Don. 250. — alpestris Fr. 326. Atragene L. 703, 705. arbuscula Fr. 318. Birke 297. alpina L. 705. Birnbaum 843. — brockembergensis Bechst. — austriaca Jequ. 705. Bitterfüß 635. 302. — clematidea Crtz. 705. carpinifolia Ehrh. 325. Blasenstrauch 932. Atriplex portulacoides Wallr. — coriifolia Tsch. 307. Blaubeere 597. 564. Blaugummibaum 820. — dalecarlica L. 317. Aucuba japonica Thb. 684. — dahurica Willd, 305. Blumenesche 670. Aurantiaceae DC. 725. excelsa Ait. 301, 324. Blutbuche 440. Axyris ceratoides L. 564. fruticosaTrautv.302.327. Blutdorn 834. Azalea L. 602, 611. — glutinosa Hoffm. 339. Bocksbeere 695. — pontica L. 602. 611. glutinosa Wallr. 302. 305. Bodistorn 636. procumbens L. 612. Gmelini Bge. 328. Bohnenbaum 917. Uzarolbirne 841. — gummifera Bertol. 314. Bohnenstrauch 916. Uzaroldorn 841. Brassica L. 708. 710.

— Botteri Vis. 710. Hornemanni Reg. 302. Azarolmispel 841. — humilis Schrk. 327. Azarolus arbutifolia Borkh. hybrida Bechst. 302, — mollis Vis. 710. - hybrida Reg. 312. Brennfraut 703. — pinnatifida Borkh. 811. incana L. 349. Brombeere 876, 880. — intermedia Thom. 301. Broussonetia Vent. 542. 326. papyrifera Vent. 542. — laciniata Wahlenb. 317. Bruchweide 472. Backenflee 929. Bärentraube 601. - lanceolata Hort, 324. Bruckenthalia Rchb. 601.

Bruckenthalia spiculiflora Caryamyristicaeformis Nutt. Chamitea reticulata Kern. Rehb. 610. Brustbeere 789. Buche 435.

Buchsbaum 802. Burbeere 695. Buxus L. 802.

sempervirens L. 802.

C.

Cacteae DC. 697. Cactus Ficus indica L. 698. Opuntia DC. 698. Caesalpiniaceae R. Br. 904.

936. Calluna Salisb. 601, 610.

- vulgaris Salisb. 610. Calobotrya sanguinea Spach 696.

Calveanthus floridus L. 865. Calycotome Lk. 905, 916.

 infesta Guss. 916. Caprifolium etruscum R. Sch. 589.

implexum R. Sch. 588. — perfoliatum Schur 588.

— PericlymenumR.Sch. 589. Capparideae Juss. 707. 711.

Capparis L. 711. - spinosa L. 711.

Caragana Lam. 906, 931. arborescens Lam. 931.

Chamlagu Lam. 932.

 frutescens Host 932. -- microphylla Lam, 931.

Carpinus Tourn. 355. americana Mchx. 366.

Betulus L. 355. 358.

 — heterophylla Hart. 362.

— incisa Ait. 361.

- intermedia Hort. 362. — subcordifolia Schur 362.

- carpinifolia Walt. 358. Ceratonia L. 937. 366.

Carpinizza Host 358.

duinensis Scop. 358, 366, - edentula Kit. 362.

intermedia Wierzb. 362. orientalis Lam. 366.

— Ostrya L. 368. - virginiana Lam. 369.

Carya Nutt. 808.

alba Nutt. 808.

amara Nutt. 809.

- aquatica Nutt. 809. — compressa Nutt. 809.

— microcarpa Nutt. 809.

809.

— olivaeformis Nutt. 809.

— porcina Nutt. 809. - sulcata Nutt. 809.

— tomentosa Nutt. 809.

Cassandra Don. 601, 605. — calveulata Don. 605.

Castanea Tourn. 383, 427.

sativa Mill. 428.

vesca Gärtn. 428.

vulgaris Lam. 428.

Catalpa Scop. 641.

— speciosa Ward, 642.

— syringaefolia Sims. 641. Weder 158.

- rothe, virginische 257.

Cedrus Tourn 158. — atlantica Man. 160.

— argentea Hort. 160.

 Deodara Loud, 160. — Libani Barr, 159.

Celastrineae R. Br. 778, 781. Celastrus scandens L. 785.

Celtideae 536, 544. Celtis Tourn. 545.

— australis L. 545. — occidentalis L. 547.

Cerasus avium Mönch 898.

— Duracina DC, 898.

— effusa Hort. 897. humilis Hort, 896.

intermedia Hort. 897.

Juliana DC, 898. Laurocerasus Lois, 904. —

— Mahaleb Mill. 900. - Marasca Hort: 897.

 Padus DC. 901. — prostrata Lois, 896.

- pumila Baumg. 896. serotina Lois. 903.

— Siliqua L. 937. Cercis L. 936.

– Siliquastrum L. 936. Chamaebuxus vulgaris Spach

Chamaecyparis Spach 247. ericoides Carr. 248.

— Lawsoniana Parl. 247. — nutkaënsis Sp. 248.

— sphaeroidea Sp. 248.

Chamaedaphne calyculata Mönch 605.

Chamaeledon procumbens Lk. 611.

507. Cheiranthus R. Br. 708.709.

Cheiri L. 709. — incanus L. 708.

tristis L. 709.

Chenopodiacea Less. 562. Chenopodium fruticosum L. 565.

Chinarofe 740. Christusakazie 937. Christdorn 786.

Chrysobotrya revoluta Spach 696.

— bignonioides Walt. 641. Cistaceae DC. 712. 713. Cistrose 714.

Cistus Tourn. 713. 714.

albidus L. 714. 716.

— creticus L. 714. 716. - creticus Rchb. 715.

— Fumana L. 719.

 monspeliensis L. 714. 715. - polymorphus Wk. 714.

715. - salviaefolius L. 714.

undulatus Rchb. 716. villosus L. 715. Citronatbaum 725.

Citronenbaum 725.

Citrus L. 725. — Aurantium L. 725.

— Chamaecerasus Lois. 896. — Bergamia Risso 725.

— decumana L. 725. Limonum Risso 725.

— medica L.

Clematis L. 703. Flammula L. 704.

Vitalba L. 703.

 Viticella L. 704. Colutea L. 906, 932.

arborescens L. 932. — cruenta Ait. 933.

orientalis Mill. 933. Compositae Vaill. 573.

Coniferae L. 52.

Convolvulaceae Vent. 632.

Convolvulus L. 634.

— Cneorum L. 634. Conyza saxatilis L. 579. Coridothymus Rehb. fil. 621.

capitatus Rehb. f. 621. 627.

Corneae DC. 676.

Cornus L. 677.

– alba L. 677. 681. alternifolia L. fil.

682.— Amomum Mill. 681.

Cornus australis C. A. M. 680. Crataegus arbutifolia Lam. Cupressus arbor vitae Targ.	
- candidissima Mill. 678. 857. 249.	
- circinnata l'Hér. 677 Aria L. 857 fastigiata DC. 246.	
681	
- estratelia Wohlbor 600 1	
coerulea I on cot	
Cugnosamin II. 1 dot	
- florida L 877 899	
- languages Wahr got	
- latifolia Brow 600	
- mas L. 677, 682. - Crus galli L. 831, 833, Capuliferae L. 294, 380.	
thinked Main. Out.	
- rubiginosa Ehrh. 681. — flabellata Bosc 835. (Cydonia Tourn. 825. 852.	
- sanguinea L. 677. 678. — glandulosa Mönch 831. — japonica Thbg. 853.	
- sericea L. 677. 681. 834 sinensis Thbg. 852.	
— stolonifera Mchx. 681. — grandiflora C. Koch 831. — vulgaris Pers. 852.	
Coronina L. 933. 832. Uprene 245.	
coronata Rchb. 935 Heldreichii Boiss, 841. Cytisus L. 905. 916.	
- Emerus L. 933. 934 hirsuta Schur 837 aggregatus Schur 926.	
glauca Vis. 935. — horrida Carr. 837. — alpestris Schur 926.	
— juncea L. 933. 934. — intermedia Schur 837. — alpinus L. 917. 918.	
— minima L. 934. 935. — kyrtostyla Bl. Fing. 837. — ambiguus Schur 923.	
- montana Scop. 935 laciniata Ucria 841 argenteus L. 917. 926.	
- stipularis L. 934. 935. — macrocarpa Hegetschw. — atratus Schur 920.	
valentina L. 935. 838 austriacus L. 917. 921.	
viminalis Lam. 934, 935.1 — maroccana Pers. 841. — banaticus Gris. 922.	
Coryleae 355. — monogyna L. 831. 835. — biflorus W. Kit. 924.	
Corylus Tourn. 355, 370. — nigra W. Kit. 831, 840. — candicans Lam. 920. — americana Walt. 356, 379. — odoratissima Horn. 841. — capitatus Grab. 923.	
and the tion.	
374. - oxjacanthoides Thuill. - decumbens Rchb. 916.	
glomerata Ait. 374. 838 diffusus Vis. 916.	
- grandis A. DC. 375 pentagyna Kit. 831. 840 clongatusW.Kit.917.923.	
purpured Loud, 574. primaring Dgc, 655. Savet Li 625.	
urticifolia Hort. 374 pirifolia Lam. 856 Heuffelii Wierzb. 922.	
— variegata Hort. 374. — populifolia Walt. 835. — hirsutus L. 917. 922.	
- byzanthina Clus. 377. — prunifolia L. 831. 833. — hirsutus Jequ. 920.	
- Colurna L. 355, 377 punctata Jequ. 831, 832.; - infestus Guss. 916.	
– glandulifera A. DC. – purpurea Loud. 834. – Kitaibelii Vis. 915.	
377. – pycnoloba Boiss, 841. – Laburnum L. 917.	
- cornuta Du Roi 379. - Pyracantha Pers. 828 leiocarpus Kern. 917. 925.	
— maxima Du Roi 378. — sanguinea Pall, 831, 834. — leucanthus Kit. 921.	
- pontica C. Koch 377 sanguinea Torr. Gr. 834 monspessulanus L. 917.	
- rostrata Ait. 356, 379. — seandica Wahlbg, 859. 920.	
— rubra Borkh. 378. — semitrigyna Wierzb. 838. — Neilreichii Pok. 923.	
Cotinus coccygea Scop. 812. — spinosissima Lodd. 834. — nigricans L. 917. 919.	
Cotoneaster Med 891 895 - Spienaens Host, 837 Oovanatus Schur 926.	
- integerrima Med. 827. — tanacetifolia Poir. 841. — pulchellus Vis. 911.	
- nigra Wahlbg. 826. 827 tomentosa Du Roi 831 purpureus Scop. 917. 925.	
Pyracantha Spach 826. 833. — radiatus Koch 917. 926.	
828 ramentaceus Sieb. 918.	
- tomentosa Lindl. 826. Cruciferae Juss. 707, 708. — Ratisbonnensis Schäff.	
tomentosa Lindi. 620. Otheriette 8 435. 101. 100.	
Cryptomerra (a) 011 (a) Don. 59. Donboli: Wissels 000	
- vulcaris Lindl 896 897 Chuminghamis singui D. D. Rochelli Wierzo, 922.	
827. Cryptomeria japonica Don. 59. Rochelii Wierzb. 922. - vulgaris Lindl. 826. 827. Cumninghamia sinensis R. Br. Sagittalis Koch 911.	
- melanocarpa Led. 828. 59. sagittalis Koch 911.	
- melanocarpa Led. 828. 59 sagittalis Koch 911 sagittalis Koch 911 scoparius Rehb. 908. Crataegus L. 824. 830 Cupressineae Endl. 58. 243 sericeus Vis. 911.	
- melanocarpa Led. 828. 59 scoparius Rebb. 908	

Cytisus silvestris Vis. 915. Edelfastanie 428. - spinescens Sieb. 917. 921. Chreupreis 639.

supinus L. 917, 923. Tommasinii Vis. 923.

 triangularis Vis. 912. virescens Kov. 923.

- Weldenii Vis. 917, 919, Gisavici 848.

D.

Damascenervilaume 895. Daphne L. 566.

alpina L. 567, 568. - Blagayana Frey, 567.

569 — Cneorum L. 566, 567. — glandulosa Bert, 567.

568.

— Gnidium L. 567, 568.

 Laureola L. 567, 569. - Lerchenfeldiana Schur

Mezereum L. 567, 570. striata Tratt. 566, 567.

Daphnoideae Vent. 565, 566. Darrfraut 579. Dattelpflaume 674. Deodaraceder 160. Derenstaude 261.

Diervilla canadensis Willd. 599.

Dintenbeerstrauch 653. Diospyros L. 674.

 Lotus L. 674. virginiana L. 675.

Diotis Less. 574, 576.

 — candidissima Desf. 576. Dirndel 682.

Doldengewächse 676.

Dorycnium Tourn. 905, 929. - diffusum Janka 929.

-- gracile Jord. 929. herbaceum Vill, 929.

- pentaphyllum Scop. 929.

 suffruticosum Vill, 929. Douglassichte, Douglastanne

104.

Droffel 333. Drujen 333.

Dryas L. 866, 881.

— octopetala L. 881. Dürlite 682.

G.

Ebenaceae Vent. 673, 674. Ebereiche 862. Ebichbeerbaum 862. Echium petraeum Portenschl. 633.

Gibe 270. Cibiich 740. Ciche 384.

Cichenmistel 289.

Elaeagnus L. 570.

augustifolia L. 571.

 argentea Prsh. 571. hortensis M. Bieb, 571.

Eller 329. Elfe 329.

Eliebeere, Elzebeerbaum 857. 860.

Empetreae Nutt. 799. Empetrum L. 800. — nigrum L. 800.

Ephedra L. 279.

– distachya L. 281. monostachya L. 281. nebrodensis Guss. 281.

vulgaris Rich. 281.

Ephen 684. Epplern 764. Erbsenbaum 931. Erica L. 601, 605.

-- arborea L. 601, 608. – carnea L. 601, 607.

cinerea L. 601, 608. herbacea L. 607.

 multiflora L. 601, 609. scoparia L. 601, 609. spiculiflora Salisb. 610.

Tetralix L. 601, 607. - vulgaris L. 610.

Ericaccae Juss. 600.

Erle 329. Ciche 656. Eichenahorn 771. Espe 521.

Eisigbaum 814. Effigdorn 700.

Effigrose 870. Eucalyptus Globulus Labill. 820.

Euphorbia L. 801.

 dendroides L. 801. spinosa L. 801.

Eurotia ceratoides C. A. M. Fraxinus L. 656. 563, 564.

Evonymus L. 781.

americanus L. 785. angustifolius Prsh. 785. atropurpureus Jequ. 785. — europaeus L. 782.

- japonicus Thunb. 785.

Evonymus latifolius Scop.

verrucosus Scop. 784.

- vulgaris Scop. 782.

Elacagneae R. Br. 565, 570, Färbereiche 419. Färberginster 912. Fagus Tourn, 383, 433, silvatica L. 435.

- asplenifolia Hort. 440. cristata Hort. 440. - incisa Willd, 440. pendula Hort. 440.

purpurea Hort. 440. retroflexa Math. 439. tortuosa Hort. 439. - variegata Hort, 440.

Farsetia R. Br. 708, 710. dalmatica Vis. 710.

- triquetra DC, 710. Faulbaum 796. 901. Faulbeere 796. Feigenbaum 543. Feigendistel 698. Feldahorn 764. Feldfümmel 626. Keldrüfter 555.

Keldthumian 626. Telfenbirne 853. Feljentiriche 900.

Feuerapfel, Fenerdorn 828.

Fichttanne 67. 74. Wichte 67. 74. Ficus Tourn, 543.

 Carica L. 544. Kieberheilbaum 820. Wilstraut 628.

Filzkoppe 217. Fitzroya patagonica Hook.

251.Flatterrüfter 559. Flieder 594.

Föhre, Fohre, Forche 161. 193. Forsythia Fortunei Lindl. 656.

 viridissima Lindl, 656. Frangula rupestris Schur 798.

vulgaris Rehb. 796. Euphorbiaceae L. 799. 800. — Wulfenii Rchb. 798.

- acuminata Lam. 668. americana L. 668.

aurea Willd, 663. Berlanderiana DC, 670. caroliniana Hort. 669. discolor Mühlenb. 668. epiptera Mehx. 669.

Fraxinus exelsior L. 658. Genista Halleri Reyn. 916. Sagebuche 358. angustifolia Hort. 663. — heteracantha Schl. Vuk. Hagebuttenbirne 846. - argentea Hort. 663. 914.- - asplenifolia Hort. 663. holopetala Fleischm. 926. — hungarica Kern, 913. -- -- aurea Hort. 663. incubacea Schur 913. -- crispa Hort, 663. fungosa Hort, 663. lasiocarpa Spach 913. - horizontalis Hort. 663. - leptophylla Spach 913. ∹ --- jaspidea Hort. 663. — lydia Gris, et Sch. 913. — laciniata Hort. 663. mantica Poll. 913. - nervata Kit. 913. - lutea Hort. 663. — ovata W. Kit. 910. 913. -- monstrosa Hort. 663. purpurascens Hort. — pilosa L. 910. -- procumbens W. Kit. 910. 663. — -- variegata Hort. 663. 915. — verrucosa Hort, 663. — pulchella Vis. 910, 911. — — verticillata Hort. 663. — radiata Scop. 926. - expansa Willd. 670. rupestris Schur 913. - florifera Seop. 670. sagittalis L. 910. 911. — juglandifolia Lam. 669. — sericea Alsch. 911. - heterophylla Vahl. 663. sericea Wulf 919. 911. Lindheimeri Wenz. 670. - silvestris Scop. 910. 915. monophylla Desf. 661. tinctoria L. 910, 912. - transsilvanica Schur 913. - nigra Du Roi 669. - Ornus L. 670. triangularis Baumg. 913. - · oxycarpa Willd. 667. — triangularis Willd. 900. oxyphylla M. Bieb. 667. 912. — pensylvanica Marsh, 669. — triquetra W. Kit. 912. - pubescens Lam. 669. virgata Willd, 913. rostrata Guss. 667. Gerbernmythe 294. tomentosa Mehx. 669. Gingko biloba L. 278. — viridis Mchx. 669. Ginîter 909. Fumana Spach 713, 718. Glasschmelz 563. arabica Sp. 714. 718. Gleditschia triacanthosL.937. Globularia L. 618. - procumbens Gr. Godr. 714. 719. — cordifolia L. 618. viscida Sp. 714, 718. Globulariaceae Lindl. 618. - vulgaris Sp. 719. Glycine chinensis DC. 933. Früheiche 387. frutescens Del. 933. Gnetaceae Endl. 279. Frühlinde 734. Götterbaum 915. 63. Goldregen 917. Gagel 294. Gomphocarpus R. Br. 648. Gaisblatt 584. fruticosus R. Br. 648. Gaisflee 916. Gräne 67. Gamander 629. Gränke 503. Gartenebereiche 865. Granateae Don. 817, 821. Gelbholz 700. 816. Granatapfel 821. Gelbveigelein 294. Grauerle 349. Groffelbeere 689.

Genévrier 261. Genista L. 905. 909. alpicola Schur 913. anglica L. 910, 914. — candicans L. 920. cinerea Maly 911. decumbens Rehb. 915. elatior Koch 913. frutescens Schloss. Vuk.

913. germanica L. 910. 914. Saferichlehe 892.

Ð. Sängefichte 76.

Grundheil 723.

Lam. 981.

Gymnospermae 52.

Grüneller, Grünerle 333.

Gymnocladus canadensis

Hageborn 830. Sagicilrebe 703. Hahndorn 832. Haide 605. Haideginster 910. Hainbuche 358. Hainbuttenbirne 846. Sakenkiefer 211. Halesia tetraptera L. 676. Halimus ceratoides C. A. M. 563. 564. *Hamiltonia elegans* Rchb. 293. Hansweide 481. Harnfraut 292. Harthen 723. Hartriegel 677. Harzbirke 314. Harztanne 67. Safel, Safelstrauch 370. Hajelfichte 72. Hafenhaide 908. Hafter 358. Sauhechel 927. Heckenapfel 848. Sedenbuche 358. Sedenkiriche 584. Sedenrose 874. Sedfame 907. Hedera L. 684. Helix L. 685. hibernica Hort. 685. quinquefolia L. 743. Heidelbeere 596. Helianthemum Tourn. 713. Chamaecistus Mill. 717. Fumana Mill. 719. — glutinosum Pers. 718. grandiflorum DC. 717. - hirtum Pers. 714. 717. laeve Pers. 718. laevigatum Schur 717. macranthum Schur 717. — montanum Vis. 714. 717. obscurum Pers. 717. pulverulentum DC. 714. 716. — serpyllifolium Baumg. 717.thymifolium Rchb. 718. vulgare Gärtn. 714. 717. Helichryson DC. 575.

– angustifolium DC. 579.

Selmlofstanne 102. 103.

Herzfirsche 899.

Herenzwirn 637.

Hibiscus L. 740.

Hibiscus syriacus L. 740. Hifornnuß 808. Simalanaceder 160. Simbeere 876, 879. Hippocastaneae DC, 773. Hippophaë L. 572. rhamnoides L. 572. Sirichborn 791. Soller 654. Hollunder 594. 654. Holzapiel 848. Solzbirne 844. Howienbaum. Howienbuche 368. Hornbaum 356. Hornitrauch 677. Hortensia rosea Desf. 697. Hundsbeere 678. Hundsrofe 875. Hundswürger 646. Hydrangea arborescens L. 697. opuloides Lam. 696. quercifolia Bartl 697. — radiata Walt. 697. Hypericineae DC, 720, 722. Hypericum L. 722, 723. - Androsaemum L. 723. — Coris L. 723. Hyssopus L. 620, 623.

officinalis L. 623.

Iberis L. 708, 710. - garrexiana All. 711. — serrulata Vill. 711. Ilex L. 786. - Aquifolium L. 786. Hicineae Brongn. 785. Ammortelle 279. Jasmin 672. - unechter 818: Jasmineae 641, 672. Jasminum L. 672. — fruticans L. 672. officinale L. 673. Jelängerjelieber 588. 654. Johannisbeere 688. 691. Johannisbrod 937. Judenbaum 936. Juglandineae DC, 803. Juglans L. 804. alba Michx. 808. — cathartica Mehx. 807. . — cinerea L. 807. nigra L. 807. — regia L. 805. Jungfernrebe 743. Juniperus L. 251.

Juniperus alpina Gaud, 267. Rorfeiche 424. - arborescens Mönch 257. Kornelbaum, Kornelfiriche - Biasolettii Lk. 260. caroliniana Du Roi 257. chinensis L. 259. communis L. 253, 261. - prostrata Wk. 264. compressa Rinz. 263. - darurica Pall. 254. drupacea Labill. 269. excelsa M. Bieb. 259. fastigiata Knight 263. - foetidissima Willd. 259. Areusborn 790. hibernica Lodd, 263. hispanica Presl 263. lusitanica Mill. 254. - macrocarpa Sibth, 253. 260.- macrocarpa Ten. 259. nana Willd, 253, 267. phoenicea L. 252, 253. - prostrata Pers. 257. pyramidalis Hort, 263. - rufescens Lk. 260. Sabina L. 253, 254. - sabinoides Gris, 257. - sibirica Bongd. 267. sphaerocarpa Ait, 260. - stricta Hort. 263. · suecica Mill. 263. — tamariscifolia Hort, 260. — umbilicata Gr. Godr. 260.

Jupitersbart 928.

Raddie 261. Raddid 261. Rappernstrauch 711. Raftanie, edle 427. 428. Kakengamander 631. Rellerhals 570. Rermeseiche 426. Renichbaum 619. Riefer 161. Kiriche 890. 896 ff. Kirichenvilaume 896. Ririchlorbeer 904. Kleebaum 917. Mosterbeere 689. Anadweide 472. Muicholzfiefer 209. 217. Anirfbuich 261. Anorvelfiriche 849. Knüttelbirne 844. Köniasvilaume 895. Stohl 710. Rorbweide 480. Korfbaum von Amur 816.

678, 682, Aräbenbeere 800. Krahnsbeere 599. Kranatbaum 261. Kranawitt 261. Arausbeere 689. Arauteiche 403. Kräwetbaum 261. Rremien 217. Rreuzblünchen 777. Rreustanne 112. Rriechenpflaume 894. Rriideln 895. Aronawett 261. Aronenwicke 933. Aronsbeere 598. Krümben 218. - Oxycedrus L. 253, 259. Arummholatiefer 209, 217. Krumpholz 218. Kruicibeere 689. Rufunaria 132.

Laburnum alpinum Gris.

Labiatae L. 618, 620.

918.

- vulgare Gris, 917. Lack 709. Lacteren 214. Ladholz 217. Lambertsnuß 378. virginiana L. 253, 257. Larix Lk. 136. americana Michx, 157. archangelica Laws. 153. camtschatica Carr. 155. dahurica Turcz, 139, 155. decidua Mill, 140. - europaea DC. 139, 140. - alba Hort. 140. - pendula Hort. 140. - repens Hort. 140. rubra Hort, 140. intermedia Laws. 153. Ledebourii Rupr. 153. microcarpa Poir, 139, 157. — pendula Salisb. 139. 156. sibirica Led. 139, 153, tenuifolia Salisb, 157. Lärche 136. Lärchentanne 140. Latiche 209, 217. Lavandula L. 621, 628. — Spica DC, 621, 629, vera DC, 628. Lavatera arborea L. 741. Lavendel 628. Laublatichen 333.

Laurienae Vent. 701. Laurus L. 701. - nobilis L. 701. Tinus Hort, 593. Läusebaum 796. Lazarolbaum 841. Lebensbaum 249. Lederblume 816. Ledum L. 601, 616. palustre L. 601, 617. Legföhre 209. 217. Leguminosae L. 204. Lehnferche 214. Leinahre 757. Leinbaum 757. Lenne 757. Levion 708. Libanonceder 159. Ligustrum L. 650, 653. vulgare L. 653. Lifat 654. Limone 725. Linde 725. Linnaea borealis L. 583. Lippenblütler 620. Liriodendron L. 707. procera Salish, 707. tulipifera L. 707. Lithodora graminifolia Gris. Malus acerba Mérat 848. 633. $Lithospermum\ gramini$ folium Viv. 633. Löhne 757. Löwenferche 214. Loheiche 387. Loiseleuria, procumbens Lois. 611.Lonicera L. 582, 584. alpigena L. 583, 585,586. balearica Vis. 588. Caprifolium L. 583, 588. – carpathica Kit. 585. coerulea L. 583, 587. - Diervilla L. 590. - etrusca Santi 583. 589. Maronenbaum 428. - glutinosa Vis. 583, 586. Majerbirfe 314. implexa Ait. 583, 588. italica Schm. 588. pallida Hort. 588. - Periclymenum L.583.589. Mastirstrauch 811. sempervirens L. 590. tatarica L. 583, 584. - Xylosteum L. 583, 585, -Lonicereae Juss. 582. Loranthaceae Don. 286. Loranthus L. 287. – europaeus L. 289. Lorbeer 701.

Lorbeerweide 475. Lordbaum 140. Lotospilaume 674. Lutterstanden 333. Lycium L. 635. 636. — barbarum L. 635, 637. — europaeum L. 635, 637. — mediterraneum Dun. 637. — arborea Mchx. 854. — rulgare Dun. 637.

M.

Machandelboom 261.

Magnolia L. 706. — acuminata L. 706. — conspicua Salisb. 706. glauca L. 706. — grandiflora L. 706. - macrophylla Mchx. 706. pensylvanica Hort. 706. — Precia Corr. 706. - rustica Hort, 706. — tripetala L. 706. — Yulan Desf. 706. Magnoliaceae DC, 705. Maĥonia Aquifolium L. 701. Mailinde 734. Mairofe 872. — baccata Desf. 851. — communis Lam, 847. coronaria Mill. 850. petraeum Portenschl. 633. — dasyphylla Borkh. 848. floribunda Sieb. 851. — hybrida Lois. 849. - praecox Borkh. 848. - prunifolia Borkh. 849. — silvestris Mill. 848. — Sorbus Borkh. 865. spectabilis Desf. 851. Malvaceae R. Br. 740. Mandelbaum 888. Mandelweide 468. Mannaeiche 670. Maraschinofiriche 898. Maßeller 764. Makholder 764. Masteiche 387. Matthiola R. Br. 708. glandulosa Vis. 709. incana R. Br. 708. tristis R. Br. 709. Maulbeerbaum 540. Mänjedorn 283. Mänseholz 635. Meerträubel 279.

Melia Azedarach L. 724. Menziesia Bruckenthalii Baumgt. 60. Mespilus L. 824. — Amelanchier L. 853. arbutifolia L. 855. Aria Scop. 857. - Aucuparia Scop. 862. Azarolus Willd. 841. canadensis L. 854. — Chamaemespilus L. 855. — coccinea C. Koch 834. coccinea W. Kit. 827. cordata Mill. 834. cordifolia Mönch 862. Cotoneaster L. 827. - Crus galli C. Koch 833. eriocarpa DC, 827. germanica L. 829. - glandulosa C. Koch 834. grandiflora Sm. 832. leucophloeos C. Koch 833. monogyna Willd. 835. nigra Willd. 840. orientalis Poir. 841. Oxyacantha Willd. 838. pentagyna Willd. 840. prunifolia Poir. 833. pygmaea Baumg. 827. Pyracantha L. 828. sanguinea C. Koch 834. - Smithii Ser. 832. — tomentosa Mill. 827. Micromeria Bth. 621, 623. graeca Bth. 621, 623. - Juliana Bth. 621. 624. Mimosaceae R. Br. 905, 938. Mirabelle 895. Mispel 829. Mistel 287. Moltkia petraea DC. 633. Moorfiefer 197. Moosbeere 599. Moosjöhre 214. Mooslinde 734. Morastfiefer 197. Moreae Endl. 536, 540. Morus L. 540. alba L. 540. nigra L. 541. – rubra L. 542. Mugofiefer 218. Myrica Gale L. 294. Myricaceae Endl. 293, 294. Myricaria germanica Desv. 720.

Mehlbeerbaum 857. Mehldorn 830.

Mvitaceae R. Br. 817, 819. Myrtus communis L. 819.

97.

Nachtichatten 635. Nagelfrucht 648. Napoleonsweide 480. Nebelrose 614. Negundo aceroides Mönch Papilionaceae L. 904. 907.

772.

 fraxinifolium Nutt. 771. Nerium Oleander L. 645. Miccoline 627.

D.

Obione portulacoides Moqu. T. 564. Delbaum 650. - böhmischer 571. - wilder 571. Delweide 571. Dhrweide 485. Olea L. 650. — europaea L. 650. — Oleaster 651. — sativa 651. Oleaceae Lindl. 643, 650, Oleander 645. Dleaster 570. Omorifa 99. Ononis L. 905, 927. — Columnae All. 927. - minutissima L. 927. Natrix L. 928. -- rotundifolia L. 927. spinosa L. 927. Dvelbirne 859. Opalus vulgaris Borkh. 592. Opuntia Tourn. 698.

 amycłaca Ten. 699. Ficus indica Haw, 698. nana Vis. 698.

vulgaris Mill, 698. Opuntieae Endl. 697. Drangengewächie 723.

Drle 339. Drme 670.

Ornus europaea Pers. 670. Ostrva L. 368.

- americana Mchx. 369. carpinifolia Scop. 368. virginica Willd, 369.

- vulgaris Willd, 368, Osyris alba L. 292.

Drelbirne 859.

 ${f B}.$

Padus rubra Mill, 903. vulgaris Borkh, 901. Paliurus Tourn, 788, 789,

- aculeatus Lam. 790. australis R. Sch. 790. Balmiveide 487.

Papierbirfe 324. - californicum Torr, Gray Lapiermaulbeerbaum 542. Banvel 572.

Paradiesaviel 848, 849. Passerina hirsuta L. 566.

Pavia Boerh, 776. -- flava Mönch 776.

 glabra Lk. 776. macrostachya DC, 776.

 rubra Lam. 776. Paulownia imperialis Sieb.

Zucc. 640. Bechtanne 67, 107. Periploca graeca L. 648.

Berrückenbaum 812. Persica Tourn, 888, 890. vulgaris Mill, 890.

Petteria ramentacea Presl

Bfaffenhütlein 781. Bfeifenstrauch 817. Lflaume 890. 895. Vfinastrose 873.

Pfirjichbaum 890. Pfriemenstrauch 907. Phagnalon L. 575.

saxatile Cass. 579. Phellodendron amurense Rupr. 816.

Philadalpheae Don. 817. Philadelphus L. 817.

 coronarius L. 818. - Gordonianus Lindl. 819.

grandiflorus Hort, 818.

inodorus L. 819. latifolius Schrad, 818.

Lewisii Prsh. 819. pubescens Lois, 819.

 speciosus Lindl. 818. Phillyrea L. 650, 651.

— alaternoides Spach 652. angustifolia L. 652.

 latifolia L. 652. media R. Br. 652.

vulgaris Carr. 652. Phlomis fruticosa L. 621. 628.

Picea Lk. 64, 65, Abies Pall. 93.

Oxycoccos palustris Pers. 599. — ajanensis Fisch. 95. 101. 1-- cephalonica Endl. 132.

Picea alba Lk. 66, 97.

 Alcoquiana Lindl. 102. Apollinis Gord, 133.

— *bålsamea* Loud. 111. — canadensis Lk, 103,

 — cephalonica Loud, 132. -- cilicica Rauch 109.

Doualasii Lk. 104. excelsa Lk. 66, 67.

- carpathica Loud. 77. — chlorocarpa Purk. 74. - denudata Carr. 75.

erythrocarpaPurk.74. medioxima Nyl. 75.

- monocaulis Nördt, 76, - nigra Loud. 77. - pendula Carr. 76.

- viminalis Almqu. 76. virgata Alstr. 75.

-- jezoenšis Carr. 102. Khutrow Carr. 95. Menziesii Carr. 66, 98,

Morinda Lk. 95. nigra Lk. 66, 96, Nordmanniana Loud. 134.

obovata Led. 66, 93. Omorica Panč. 66, 99, orientalis Lk. 66, 97,

 — Pichta Loud, 107. Pinsapo Loud, 110. - rubra Lk. 66. 96.

Schrenkiana Ant. 93. — *sitchensis* Carr. 98.

rulgaris Lk. 67.

Pichta 107. Pielbeerbaum 862. Pimpernuß 779.

Pinaster Pumilio Clus. 215.

Pinus L. 161.

abchasica Fisch. 237.

Abies L. 67. Abies Du Roi 112.

- alba Ait. 97.

arabica Sieb. 237. Apollinis Ant. 133.

atlantica Endl. 160. austriaca Höss 229.

balsamea L. 111. Banksiana Lamb. 242.

Beardsbyi Hort, 191. Benthamiana Hartw. 191.

— brachyptera Engelm. 191. - brutia Ten. 236.

 canadensis L. 103. canadensis Duh. 186.

caramanica Oliv. 209, caucasica Fisch. 201.

Cembra L. 168, 169.

— corsicana Poir. 228.	71	Pinus taurica Hort. 229. — Taeda L. 192. Tychnography Eisch 109
Coulteri Don. 192.Craigiana Hort. 191.		Tschugatskoi Fisch, 109.uliginosa Neum, 214.
— eretica Hort. 241.	— <i>Omorica</i> Paně. 99.	— uncinata Ramd. 212.
— dahurica Endl. 155.	Pallasiana Lamb. 229.	— — rotundata Ant. 213.
— Deodara Roxb. 163.	- Paroliniana Webb 236.	— — rostrata Ant. 211.
— Douglasii Sab. 104.	- Parolinii Vis. 236.	— variabilis Lamb. 242.
- excelsa Wall 168, 189,	— pectinata Lamk. 112.	Pirus L. 825. 842.
= Fenzlii Ant. Kotsch. 230.	— peloponnesiaca Hort. 133. ʻ	— acerba DC. 848.
— Fremontiana Endl. 167.	— pendula Parl, 157.	— Amelanchier L. fil. 853.
- Frieseana Wich. 200.	— pendula Sol. 156.	— amygdaliformis Vill. 843.
- haguenensis Hort. 198.	- Perryana Gora, 191.	845.
— halepensis Mill. 169, 237.	- Picea Du Roi 67.	— arbutifolia L. fil. 856.
11(((()))	— Picea L. 112.	 — Aria Ehrh. 857. — astrachanica DC. 850.
— hispanica Cook. 236.— humilis Lk. 214.	— Picea Pall. 107.	— astrucianua De. 650. — Aucuparia Gärtn. 862.
- inops Sol. 242.		— auricularis Knoop 846.
= intermedia Lodd. 153.	— Pinaster Bess. 229.	— baccata L. 843. 851.
— Jeffreyi Murr. 168. 192.	Pinaster Sol. 169, 233.	— Botryapium L. 854.
— Khutrow Royle 95.	— Pinea L. 169, 240.	— cerasifera Tsch. 850.
— Lambertiana Dougl. 190.	— Pinsapo Boiss, 110.	— ceratocarpa Wend. 850.
— laricina Du Roi 156.	— pithyusa Strangw. 231.	— Chamaemespilus Hart.
Larieio Poir 169 926.	— polita Ant. 95.	855.
— austriaca Endl. 229.	— penderosa Dougl. 168.	- chinensis Thouin 848.
— — Pallasiana Endl. 229.	191.	— communis L. 843.
— — Poiretiana Endl. 228.	— pontica C. Koch 201.	— coronaria L. 843, 850.
= Larix L. 140.	- Pumilio Hke. 215.	— cretica Willd, 854.
— Larir Pall, 153.	- pyramidalis Reum 214.	— concifolia Vis. 845.
— repens Endl. 156.	- pyrenaica Lap. 169, 236.	
 Ledebourii Endl. 153. leucodermis Ant. 231. 	- resinosa Sol. 242.	— domestica Sm. 865.
— Loddigesii Loud. 190.	rhaetica Brügg, 200.rigensis Desf, 199.	— elacagnifolia Pall. 843. 845.
- Loiseleuriana Carr. 236.	— rigida Mill. 168, 190.	
— maderensis Ten. 241.	- rotundata Lk. 214.	— criopleura Rehb. 845.
— magellensis Schouw 217.	— <i>rubra</i> Lamb. 96.	— fennica Bab. 861. — grandiflora Lindl. 857.
218.	= rubra Mill. 199.	— intermedia Ehrh. 859.
- Mariana Du Roi 96.	— Sabiniana Dougl. 192.	— Malus L. 843. 847.
- maritima Koch. 229.	_ Salzmanni Duv. 230.	— melanocarpa Willd. 857.
— maritima Lamb. 237.	sibirica Ant. 107.	- Michauxii Hort. 846.
 maritima Lamk, 233. 	- sibirica Lodd. 153.	- microcarpa Wend. 851.
— marylandica Hort. 96.	= silvestris L. 168, 193.	— nivalis Jequ. 843, 846.
— microcarpa Lamk, 157.	— argentea Stev. 199.	— ovalis Willd, 854.
— monophyllos Torr. Frem.	— engadinensis Heer 200.	— paradisiaca L. 848.
167.	in the Country	= persica Pers. 846.
— monspeliensis Salzm. 230.		
— montana Lamk. 169.	199.	= Pollveria L. 843, 846.
— montana Mill. 168, 209.	$\cdot_1 = -$ hamata Stev. 200.	— Pollvilleriana Borkh, 846. — praecox Pall, 848.
— — Mughus 218.	- nevadensis Christ 200	= prunifoliaWilld.843.849.
 — Pumilio 215. — Pseudopumilio Wk. 	= = persua Hort. 201.	— salicifolia L. 843, 845.
214.	= = renexa free 138. = = uralensis Fisch. 201	. = salviaefolia Pett. 845.
— — uncinata 211.	— virgata Casp. 199.	= salvifolia DC, 846.
— — unchata 211. — Montezumae Lamb. 190	sanguinea Lap. 212.	= semilobata Bechst. 859.
- Morinda Hort, 95.	= sitchensis Bongd. 98.	= silvestris C. Koch 848.
- Mugho Poir. 212.	= Smithiana Lamb. 95.	= silvestris Magn. 845.
- Mughus Hegetschw. 214	<i>Strobus</i> Ham, 189.	= sinaica Thouin 846.
- Mughus Scop. 218.	— Stroins L. 108, 186.	- sinensis Lindl. 844.
— nigra Ait. 96.	— tatarica Hort, 229.	— Sieversii Led. 848.

Pirus sorbifolia Wats, 861. Populus pseudotremula Schur Pterocarya caucasica Ktb. Sorbus Gärtn, 862. 529. spectabilis Ait, 842, 851.
 pyramidalis Roz. 528. Pulmonaria suffruticosa L. -- sudetica Tsch, 856. 633, serotina Hart, 516, 533. — torminalis Ehrh. 860. Pulverho'z 795. Tacamahaca Mill. 534. upsaliensis Hort, 848. Punica Granatum L. 821. tremula L. 516, 521. Burgirdorn 791. ussuriensis Maxim, 844. — tremuloides Mchx. 516. Pistacia L. 810. Burpurweide 478. 526.Putoria calabrica Pers. 581. Lentiscus L. 811. trepida Willd, 526. Terebintus L. 810. villosa Láng 521, 523.viminea Du Ham, 527. Buramideneiche 393. Buramidenvapvel 528. vera L. 811. Pyracantha coccineaRöm.828 Platanus Tourn. 537. virginiana Dum. 531. — hispanica Teu. 539. ristulensis Hort, 527. — occidentalis L. 538. Borich, Borit 617. Quendel 626. orientalis L. 539. Poterium spinosum L. 876. Quercus L. 382, 383. palmata Mnch. 539. Prasium majus L. 621,627. -- Aegilops Poll. 425. vulgaris Spach 538, 539. Prunus L. 888, 890, — alba L. 385, 387, 414. Polygalaceae Juss. 777. acida Ehrh, 897. ambigua Kit. 410. Polygala Chamaebuxus L. — Armeniaca L. 891. australis Heuff, 392. 777. — austera Ehrh. 897. — austriaca-Willd, 421, 423. Pomaceae Juss. 822, 824. avium L. 891, 898. cerasifera Ehrh. 891, 896. Pompelmus 725. axillaris Schur 409. Bomeranzenbaum 725. Cerasus L. 891, 897. Banisteri Mehx, 420. Popenbaum 859. Chamaecerasus Jegu, 891. borealis Heuff, 392, 896. Populus L. 512. breripes Heuff, 392. — divaricata Led. 896. Budayana Haberl, 406. - alba L. 515, 516. domestica L. 891, 894. Budensis Borb. 413. — Bachofenii Hart. 518. floribunda Weihe 894. Cerris L. 386, 421. — croatica Wesm. 519. fruticans Weihe 893. coccifera L. 386, 426. - hybrida Hart: 518. fruticosa Pall. 896. -- angulata Ait. 516, 532. coccinea L. 386, 417, 418. Hausmanni Boeck, 893. collina Schleich, 409. — atheniensis Hort. 526. insititia L. 891, 894. condensata Schur 393. — Bachofenii Wierzb. 519. insititio-spinosa conferta Relib. 412. balsamifera L. 516, 534. 893. canadensis Desf. 516.531. conglomerata Pers. 406. italica Borkh, 895. — candicans Ait. 516, 533. coriifolia Borb. Vuk. 424. Laurocerasus L. 891, 904. coronensis Schur 410. canescens Sm. 516, 520. — Mahaleb L. 891, 900. Dalechampii Ten. 406. canescens Willd, 518. — maritima Wangh. 893. — dilatata Kern. 413. carolinensis Mnch. 531. Meyeri Boeck, 893. Esculus Auet. 406. cordata Lodd, 533. montana Schur 893. extensa Schur 392. — croatica W. Kit. 519, 528. Myrobalana Lois, 896. faginea Rohr. et Mey. 409. — dilatata Ait. 528. nigricans Ehrh. 898. falcataMchx.386.417.419. — fastigiata Pers. 528. Padus L. 891, 901. — Farnetto Ten. 412. - graeca Ait. 526. - petraea Tsch. 903. - heterophylla Du Roi 532. — fastigiata DC, 393. prostrata Labill, 891,896. — ferruginea Mchx, 420. — hybrida M. Bieb, 518. — pumila L. 896. Filipendula Vukot. 392. — italica Mnch. 528. — racemosa Lam. 901. — fructipendula Kit. 392. — laevigata Willd, 531. semperflorens Ehrh, 897. fruticosa Schur 406. -- latifolia Mnch. 533. — serotina Ehrh. 891, 903. germanica Lasch, 387. leucophylla Schur 518. spinosa L. 891, 892. glabrescens Kern. 413. laurifolia Led. 516, 534. spinosa-insititia Schur Hippocastanum Wallr. macrophylla Lodd, 532. 893. 393. — marylandica Bosc. 531. syriaca Borkh, 894. hungarica Hub, 385, 387. monilifera Ait. 531. raria Ehrh, 898. — підта L. 516, 527. 412. -- rinaria Bechst. 894. hungarica Hort, 409. — pyramidalis 528. virginiana L. 891, 903, __ iberica Schur 409, nivea Willd, 518. Pseudotsuga Douglasii Lk. 4 Hex L. 385, 387, 414. — ontariensis Desf. 533. 64. 103. pannonica Kit. 528. ilicifolia Willd, 386, 417. -- polonica Hort. 527. Ptelea trifoliata L. 816, 420.

Quercus imbricariaMchx,387, 417, 420,	િ.	Ribes pilosum Rehb. 694. — reclinatum L. 689.
- longepetiolata Schur 406.	Rainroje 870.	— rubrum L. 688, 691.
magagama Waha 202	Rainweide 653.	- sanguineumPrsh.688.696
- macrocarpa Mchx. 385. 386. 414.	Ranunculaceae Juss. 702.	Scopolii Rchb. 694.
— malacophylla Schur 392.	Bauchints 211	- spicatum Robs, 688, 693,
- mespitifolia Walli, 406.	Ranichhanna 507 800	— spicatum Schult. 692.
mgra 11, 500, 417, 420.	Razoumowskia caucasica	— tortuosum Rehb. 684. — urceolatum Tsch. 693.
— obtusifoliaMchx. 385.387.	Hoffm. 290.	
414.	Rehhaide 908.	— uva crispa L. 689.
— pallida Heuff. 393.	Reineclaude 895.	- viridissimum Rehb, 694.
 palustris Mchx. 386, 417. 		— vitifolium W. Kit. 692.
419.	— alba L. 713.	Ribesiaceae Endl. 687.
- pannonica Hort. 409.	 suffruticosa L. 713. 	Ribis 691.
- pedunculata Ehrh. 385.	T) (* * * 7 F)	Rigafiefer 199.
386. 387.	248.	Riemenblume 289.
	Rhamnaceae R. Br. 788.	Robinia L. 906. 930.
— appenina A. DC. 393.	Rhamnus Tourn. 788. 790.	— arborescens Nördl. 931.
— fastigiata A. DC. 393.	Alaternus L. 788, 794.	— Caragana L. 931.
— opaca Schur 394.	alpina L. 788, 795.	— hispida L. 931.
— — pilosa Schur 394.	cathartica L. 788, 791.	— Pseudacacia L. 930.
purpurascens A. DC. 394.	Frangula L. 789, 796.	— viscosa Ait. 931.
	- intermedia Std. Hochst.	Rosa Tourn. 866, 867.
— — variegata A. DC. 394.	788. 794.	alba L. 869, 874.
— — viminalis Schur 394.	pumila L. 788, 795.	— albittora Opiz 875.
- pendulina Heuff. 392.	rupestris Scop. 789, 798.	— alpina L. 868, 872.
Phellos L. 386, 417, 421.	— saxatilis L. 788, 793.	 arvensis Huds, 868, 871.
— pinnatifida Gmel. 411.		— arvina Krock. 868. 871.
- Prinos L. 385, 387, 415,	 Chamaecistus L. 601. 616. 	
pseudosessilis Schur 393.	— ferrugineum L. 601, 613.	
Pseudosuber Santi, 386, 425.	— hirsutum L. 601, 614.	— benghalensis Pers. 870.
	— intermedium Tsch. 616.	
- pubescens Willd. 385.387.		
	613. Rhodothamnus Chamaccistus	— centifolia L. 868, 870,
— microbalana Schur 410.	Rehb. 616.	— cinnamomea L. 869, 873.
- pinnatifida A.DC. 410.	Rhus L. 810. 812.	— coriifolia Fr. 869, 876.
— polycarpa Schur 411.	arenarium 813.	— coronata Crèp. 869. 875.
- Streinii Heuff, 410,	- Coriaria L. 810. 814.	— dumetorum Thuill. 869.
— pyramidalis Hort. 393, pyriformis Wallr. 393,	- Cotinus L. 810. 812.	874.
- racemosa Lam. 393.	- Toxicodendron L. 810.	
Robur L. 387, 403.	813.	— gallica L. 868. 870.
- — lanuginosa Roch. 409.	- typhinum L. 810. 814.	— glandulosa Bell, 868, 872.
- rubra L. 386, 417.	Ribes L. 688.	 – Iucida Ehrh. 869, 873.
- sessiliflora Sm. 385, 386.	— acerrimum Roch. 693.	lutea Mill. 868, 870.
403.	alpinum L. 688, 694.	— montana Chaix. 872.
aurea Wierzb. 406.		— pimpinellifoliaL.868.870.
- Tenorci A. Dt. 406.	— carpathicum Kit. 693.	 pomifera Herm. 869, 875.
- sessilis Ehrh. 403.	— caucasicum M. Bieb. 693.	:— pumila Jequ. 870.
— stellata Willd. 414.	Fleischmanni Rehb. 694.	— resinosa Lej. 875.
Suber L. 386, 424.	— Grossularia L. 688, 689.	reversa W. Kit. 868.872.rubiginosa L. 869. 875.
 subrelutina Schur 410. 	— grossutartaefolium Rehb.	— rubiginosa L. 869, 875.
 tinctoria Willd, 386, 417. 	694.	- rubrifolia L. 869, 873.
419.	Hladnikianum Rchb, 694. leucocladum Rchb, 694.	semperflorens Curt. 868. 870.
undulata Kit. 424.	- multiflorum Kit. 688, 692.	
Quickbeerbaum 862.		= sepium Crep Thuill. 875.
Quitichenbaum 862,	- niveum Lindl. 688, 690.	
Quitte 852.	— petraeum Wulf. 688, 693.	- sylvestris Crtz. 874.
		**

Rosa systyla Bast, 868, 876, Salix arenaria L. 502. tomentosa Sm. 869, 876. trachyphyllaRau868.871. turbinata Ait. 869, 874. villosa Fl. dan. 875. Rosaceae Juss. 823, 866. Rosmarin 622. wilder 617. Rosmarinus officinalis L. 620, 622 Roßkastanie 773. Rothiuhre 214. Rothbeinholz 678. Rothbuche 435. Rotheiche 417. Rotherte 339. Rotheiche 669. Rothrüster 553. Rothtanne 67. Rubiaceae Juss. 581. Rubus L. 866, 876, caesius L. 879. fruticosus L. 880. idaeus L. 878. — odoratus L. 879. tomentosus Borkh, 880. Rüfter 548. Ruscus 283.

 Hypoglossum L. 284. €.

aculeatus L. 283.

Sabina officinalis Garke 254. Sadebaum 253. 254. Säbenbaum 254. Salicaceae Rich, 453. Salicornia fruticosa L. 563. Salisburia adiantifolia Sm. 278.

Salix L. 455.

-- acuminata Hoffm, 483. acuminata Koch 510. - - acutifolia Willd. 461. 463. 467.

adscendens Sm. 502.

-- alba L. 461, 463, 469. alpestris Host 494.

 alpina Scop. 498. alpina Sut. 499.

 alopecuroides Tsch. 408. 469.

ambigua Ehrh. 511.

- Ammaniana Willd, 492. amyydalina L. 468.

 - angustifolia Wulf. 502. aquatica Ser. 510.

Arbuscula L.462.465.499. Arbuscula Wahlb, 494.

 arborescens Hart, 509. arbutifolia Willd, 498. arenaria Willd, 496. argentea Sm. 503. attenuata Kern. 510. aurita L. 461, 464, 485. austriaca Host 509.

babylonica Sm. 511. bigemmis Hoffm. 465.

 caesia Vill. 462, 465, 498. Caprea L. 461, 464, 487. cerasifolia Schl. 495.

cinerea Host 465.

cinerea L. 461, 464, 483. concolor Host 510.

cotinifolia Host 492. crassifolia Forb, 492. cuspidata Schultz 408.

Daphneola Tsch. 501. daphnoides Vill. 461. 463.

 dasyclados Wimm, 483. decipiens Hoffm. 472. depressa Rehb. 500.

dichroa Döll 509. discolor Host 509. Doniana Sm. 509. dura Forb. 492.

elacagnifolia Tsch. 510. elegans Bess. 501.

elegans Host 495. excelsion Host 508. fagifolia W. Kit. 511. ferruginea Forb. 510. finmarchica Fr. 511. flavescens Host 499. foetida Schl. 500. foliosa Willd. 500. Forbyana Sm. 510. formosa Willd, 500.

fragilis L. 461, 463, 472. fragilissima Host 472. fruticosa Döll 510. fusca Jequ. 498. geminata Forb. 510. glabra Scop. 462, 464, 494.

glauca L. 462, 465, 497. grandifolia Ser. 461, 464. 490.

hastata L. 462, 464, 495. HegetschweileriKern.494. Helix L. 510.

helveticaVill.462.465.496 herbacea L. 462, 465, 506. heterophylla Host 485. hippophaifolia Wimm. Grab. 408.

holoscericea Gaud. 510. Hostii Kern. 510. hybrida Hoffm. 492.

Salix incana Schrk, 461, 463.

incanescens Forb. 484. incubacca Fr. 511. incubacea L. 502.

Jacquini Host 498. Jacquiniana Willd, 498 Kitaibeliana Willd. 505. Lambertiana Sm. 479. lanata Vill. 487.

lanceolata Sm. 509. lancifolia Döll 510.

Lapponum L. 461. 464. 182.

laurina Sm. 511. lianstrina Host 468. - limosa Rehb. 496. - limosa Wahlenbg. 482.

lithuanica Bess. 492. litoralis Host 502. livescens Döll 511. livida Wahlbg, 462, 465.

longifolia Host 461. 464.

longifolia Lam, 480. lucida A. Gray 475. Ludwigii Schk. 489. lutescens Kern. 511. malifolia Sm. 495.

mauternensis Kern. 509. menthaefolia Host 492. Meyeriana Willd, 508. mollissima Ehrh, 508. mollissima Whlbg, 510.

monandra Host 490. monspeliensis Forb. 472.

multinervis Döll 511. Myrsinites L. 462, 465.

myrtilloides L. 462, 501. myrtilloides - Vill. 495. Willd, 498.

nigricans Sm. 462, 464. 492.

nivea Ser. 496. oleifolia Sm. 484.

onusta Bess. 511. padifolia Host 492. parietariaefolia Host 492. parvifolia Sm. 502.

parviflora Host 509. pentandra L.461.463.475.

phylicifolia Sm. 494. Walilbg, 492.

plicata Fr. 511. polymorpha Ehrh. 502. Host 484.

polyphylla Hort, 508.

Salix pomeranica Willd. 465. | Salix renulosa Sm. 500.

· pratensis Host 502. — prostrata Sm. 502.

— prunifolia Host 492. Ser. 499.

pulchella Host 499.

 pulchra Wimm. Kr. 461. 463, 467.

purpurea L. 461, 463, 478.

 purpureoides Pok. 509. -- pyrenaica Gou. 462. 465. Salsola fruticosa L. 565. 497.

Rakosina Borb 509.

 repens L. 462, 465, 502. reticulata L. 462.465.507. | Sambucus L. 583. 594.

retusa L. 462, 465, 505. rivalis Host 492.

- rosmarinifolia L. 511. Koch 503.

· · rubens Presl 489. rubra Huds. 510.

rugosa Ser. 485. - Russeliana Forb. 508.

-- Schleicheriana Forb. 490.

 semperflorens Host 468. sericans Tsch. 510.

- sericea Vill. 497. Seringeana Gaud. 509.

- serpyllifolia Scop. 505. — serrulata Willd. 495.

 silesiaca Willd, 461, 464. 489.

Silesiae Pok. 511.

 Smithiana Willd, 510. spathulata Willd, 485.

- speciosa Host 508.

spectabilis Host 468. Starkeana Willd, 500.

stenoclados Döll 511. · · stipularis Sm. 510.

stylaris Ser. 492.

 sudetica Host 482. Tauschiana Sieb. 510.

 tenuifolia Host 468. tenuis Host 502.

tomentosa Host, 497, Ser.

tomentosa, Tsch. 510.

 Trevirani Spr. 508. triandra L. 461, 463, 468.

uliginosa Willd, 485.

 — ulmifolia Thuill. 487. Vill. 485.

— undulata Ehrh, 509, Forb.

 raccinifolia Sm. 500. vagans And. 500.

-- varia Host 468.

— Pontederana Koch 509. — Villarsiana Willd, 469. viminalis L. 461, 464, 480.

riolacea And. 467.

virescens Vill. 480.

riridis Fr. 508.

464. 494.

Wimmeri Hart, 498. Kern. 509.

Wulfeniana Willd. 494. Seibenpflanze 649.

Salvia L. 620, 621.

officinalis L. 622.

— Rosmarinus Schleid, 622.

nigra L. 583, 594.

racemosa L. 583, 595. Sanddorn 572.

Sandginster 910. Santalaceae R. Br. 292.

Santolina Chamaecyparissus Sinngrün 644. L. 574. 576.

Sapindusfichte 97. Satureja L. 621, 624.

— capitata L. 627.

— cuneifolia Ten. 621, 624. Sodomŝapict 636.

— graeca L. 624.

- hirta Host 624. Juliana L. 623.

montana L. 621, 624.

spicata Vis. 622. virgata Vis. 622.

Sarothamnus vulgaris Wimm, 905, 908,

Saubirne 859. Sauerdorn 699.

Sauerfirsche 897. Scrophulariaceae R. Br. 638. - arbutifolia C. Koch 855.

Scharlachborn 834. Scheintanne 102.

Schierlingstanne 102. Schießbeere 796.

Schimmelfichte 97.

Schlangenbuche 439. Schlangenfichte 75.

Schlangenkiefer 199. Schlangentanne 118.

Schlehdorn 892. Schlehenvilaume 892.

Schleifenblume 710.

Schlingbaum 592. Schlingstrauch 648.

Schmetterlingsblütler 905. Schneeball 592.

Schneebirne 846, 865. Schollera Oxycoccos Roth 599. Späteiche 403.

Schuppenchpresse 245.

Schufferbaum 937.

Schwarzbirfe 323.

Schwarzborn 892. Schwarzerle 339.

Schwarzfichte 77. Schwarzlinde 739.

Schwarzpappel 527. - Weigeliana Willd, 462. Schwarztanne 67.

Seefrengdorn 572.

Sefel 254. Scidelbast 570.

Sequoia qiqantea Torr. 59.

Serratula conica Lam. 580.

Sevenbaum 254. Silberahorn 770.

Gilberfiefer 199. Silberlinde 737.

Silbervappel 516. Silbertanne 112.

Silberweide 469.

Silberwurz 881.

Sitkachpresse 248.

Sittafichte 98. Smilaceae R. Br. 283.

Smilax aspera L. 284.

Solanaceae Bartl. 632, 635.

Solanum L. 635.

- Dulcamara L. 635. — sodomaeum L. 636.

Sommereiche 387. Sommerlinde 733.

Sonnenichirmbaum 706. Sophora japonica L. 996. Sorbus L. 825, 855.

Amelanchier Crtz. 853.

- Arbuscula Poir. 861.

856. Aria Crtz. 855, 857.

Aucuparia L. 855, 862.

 Chamaemespilus Crtz. 855.

— Cydonia Urtz. 852.

domestica L. 855, 865. — fennica C. Koch 861.

Hostii C. Koch 856.

hybrida L. 855, 861.

— intermedia Pers. 859. — lanuginosa W. Kit. 865.

— melanocarpa C. Koch

855. 857.

— pinnatifida Hart. 861. scandica Fr. 855, 859.

torminalis Crtz, 855, 860.

Spätlinde 729. Spaltfelch 916. Stinfbohne 906.

Stinffuhne 906.

Spanischer Ginster 908. Spargel 285. Spartianthus junccus Lk. Spartium L. 905, 907. -- decumbens Jequ. 916. — infestum Presl 916. junceum L. 907. radiatum L. 926. scoparium L. 908. - spinescens Bertol. 921. Sperberbaum 865. Spierapfel 865. Spiraea L. 882. — alba Du Roi 884. -- callosa Thbg. 884. — cana W. Kit. 883, 885. — carpinifolia Willd. 884. Symphoricarpus racemosus chamaedrifolia L. 883. 884. — crenata L. 883, 886. decumbers C. Koch 883. hypericifolia L. 883, 884. latifolia Borkh, 883, 884. oblongifolia W. Kit. 885.₁₋ — obovata W. Kit. 886. opulifolia L. 883, 887. pikoviensis Bess. 885. salicifolia L. 883.

sorbifolia L. 883.

Spierling 865.

Spirke 214.

Spierstrauch 882. Spilling 894.

Spindelbaum 781.

Spirtenholz 214.

Spikahorn 757.

Stachelbeerstrauch 689.

dubia DC, 580.

Stachelina DC, 575, 580,

Stabwurz 578.

Stechdorn 79).

Stecheiche 786.

Steinbeere 598.

Steinbirfe 314.

Steineiche 403, 415.

Steinlinde 651, 729.

Steinriegelholz 358.

Steinlorbeer 593.

Steinweichsel 900.

Stelgenfichte 78.

Stieleiche 387.

Steinröfel 567.

--- tomentosa L. 883, 884.

Stinkstrauch 795. 906. St. Luzienholz 900. Storarbaum 326. Strictbeere 595. Styraceae Rich. 673, 675. Styrax officinalis 675. Suaeda Forsk, 564. fruticosa Vis. 565. Süßfirsche 898. Sumach 812. Sumpfbeere 599. Sumpfeiche 418. Sumpfferche 214. Sumpfhaide 607. Sumpsheidelbeere 597. Sumpfporft 617. Mchx. 590. Syringa L. 650, 654. chinensis Willd, 656, dubia Pers. 656. japonica Hort. 656. Josikaea Jegu, 655. media Dum, 656. persica L. 655. vulgaris L. 654.

— ulmifolia Scop. 883, 886. Tamariscineae Desv. 719,720. Spiraeaceae Maxim. 823. 882. Zamarište 720. 721. Tamarix L. 720. africana Poir. 722. gallica L. 721. – germanica L. 720. squamosa Rehb. 720. tetrandra Pall. 722. Zanne 106. andalusische 110. artadijche 133. cilicitche 109. griechische 132. - rosmarinifolia Rchb. 580. faufasische 135. Staphylaea pinnata L. 779. Taxaceae Lindl. 270. Staphylaeaceae Lindl. 778. Taxodium distichum Rich. 59. Taxus L. 270. baccata L. 270. canadensis Willd, 277. procumbens Lodd, 277.

> |Terebinthaceae DC, 804. Teucrium L. 621, 629, Chamaedrys L. 621, 630, — flavum L. 621, 631,

- fruticans L. 621, 631.

— Marum L. 621, 631.

Teucrium montanum L. 621. Polium L. 621, 630, Tenfelszwirn 637. Tenfern 214. Thesium elegans Roch. 293. Thränenweide 471. Thuja L. 249.

 gigantea Nutt. 250. Menziesii Dougl. 250. – - occidentalis L. 249. - orientalis L. 250. — plicata Don. 250.

Thujopsis borealis Hort. 248. Thymelaea hirsuta L. 566. Thumian 625. Thymus L. 621, 625.

 bracteosus Vis. 621, 625. — capitatus Hoffm. 627. Piperella All. 621, 626. Serpyllum L. 621, 626.

vulgaris L. 621, 625. Tilia L. 725.

– acuminata Opiz 731. alba Ait. 729, 739. àlba W. Kit. 737. americana L. 729, 739. angulata Havne 734. argentea Desf. 729, 737. asplenifolia Hort. 734. aurea Jüngst. 734.

canadensis Mchx. 739. corylifolia Host 734. corymbosa Ortm. 734. cucullata Jequ. 734.

europaea L. 727, 729. 733. flaccida Host 738.

flava Wolny 734. flavescens A. Br. 737. floribunda A. Br. 737. glabra Vent. 739. grandifolia Ehrh. 728.733 grandifolia Host 734. heterophylla Vent. 739.

hybrida Bechst. 737. intermedia DC, 737. Rchb. 731.

longebracteata Host 734. mollis Spach 734. mutabilis Host 734. nigra Borkh. 739. obliqua Host 734.

oxycarpa Rehb. 734. pallida Wierzh, 737. pannonica Jequ. 728, 729. parvifolia Ehrh. 729. pauciflora Hayne 737.

petiolaris DC, 738.

Tilia platyphyllos Scop. 733. Ulmus pubescens Walt. 562. Beihrauchfiefer 168. — praecox R. Br. 739. Host 734.

pubescens Ait. 729, 739.

rotumlifolia Vent. 737. - · rugosa Host 731.

spectabilis Host 735.

sylvestris Desf. 729.

tenuifolia Host 734.

 tomentosa Baumgt, 738. Mnch. 737.

— triloba Hort. 731.

ulmifolia Scop. 729.

-- vitifolia Host 734.

-- vulgaris Hayne 731. Tiliaceae Juss. 725.

Tinus laurifolius Bouché 593.

Torminaria Clusii Röm. 860.

Toribeere 599.

Traubenahorn 749. Traubenciche 403.

Traubenhollunder 595.

Traubenfirsche 901.

Trancriveide 471.

Trompetenbaum 641. Trunkelbeere 597.

Tsuga Lk. 64, 102.

- canadensis Carr. 102.

-- Douglasii Carr. 103.

Tüjern 214.

Tulipifera Liriodendron Mill. 707.

Tulpenbaum 707.

II.

Ulex europaeus L. 907. Ulmaceae Endl. 536, 547, Ulmus L. 548.

alata Mchx, 562.

alba W. Kit. 551.

- · americana Willd, 561.

antarctica Hort. 562. - campestris L. 552, 555,

chinensis Pers. 562.

-- ciliata Ehrh. 559.

 effusa Willd, 559. excelsa Borkh, 541.

- Horidana Chapm. 561.

fulva Mchx. 562. glabra Host 550.

glabra Mill, 552, 553.

-- hirta Hort, 552. major Rehb. 556.

montana Sm. 556.

nemorosa Borkh, 541,

- - muda Ehrh. 553, octandra Schk, 559.

pedunculata Fong. 559.

racemosa Borkh, 559.

suberosa Ehrh. 549, 552. tiliaefolia Host 553.

 tortuosa Host 553. - tridens Hart, 556.

triserrata Hort, 562. Umbelliferae L. 676.

Urfe 339.

23.

Vaccinium L. 596, intermedium Ruthe 599.

Myrtillus L. 596.

Oxycoccos L. 599.

uliginosumi L. 597.

 vitis idaea L. 598. Verbenaceae Juss. 618, 619. Veronica L. 639.

— fruticans Jean, 639. fruticulosa L. 639.

 saturcioides Vis. 640. saxatilis Jequ. 639.

Viburnum L. 583, 590, Lantana L. 583, 593,

- lauriforme Lam, 593. Opulus L. 583, 592, Tinus L. 583, 593,

- tomentosum Lam, 593, Vinca L. 644.

major L. 645.

minor L. 644.

Viscum L. 287, 288. album L. 288. austriacum Wiessb. 288. laxum Boiss, Reut. 288. Oxycedri DC, 290,

Vitex agnus castus L. 619. Vitis L. 742.

- Labrusca Scop. 742. quinquefolia Lam. 743. silvestris Gmel. 742.

vinifera L. 742. Bogelbeerbaum 862. Bogelfiriche 898. Vogelkovf 566.

213.

Wachholder 261. Wachholdermistel 290. Waldrebe 703. Wallnußbaum 803. Washingtonia gigantea Hort. Zwergtiefer 214. 215. amer. 59. Bafferholder 592. Wafferlinde 784. Wasserranten 635. Wegdorn 790. 28eide 455.

Bein, Beinrebe, Beinftod 742.wilder 743. Weinrose 875. Beinschädling 700. Weißbirfe 314. Weißbuche 358. Weißdorn 830. Weißeiche 403. Weißerle 349. Weißesche 668. Weißfichte 97. Beißlärche 140. Weißlinde 729. Weißlöber 784. Weißtanne 102. Wellingtonia gigantea Lindl. Wermuth 577. Werftweide 484. Wehmouthstiefer 167. Wintereiche 403.

₹. ��.

Xanthoxylon fraxineum Willd, 816. 2)jop 623.

Binterlinde 729.

Wolfsmilch 801.

Zargenholz 73. Zaunapjel 848. Zaunrebe 742. Zaunriegel 653. Zedrachbaum 724. Reiland 570. Rerreiche 421. Birbe, Birbelfiefer 169. Birenie 654. Zirme, Zirmbaum 169. Bittervappel 521. Zizyphus Tourn, 788, 789, — aculeatus L. 790. — Paliurus L. 790. vulgaris Lam. 789. Bottelfichte 73. Zuderahorn 762, 770. Zürgelbaum 545. Bundern 214. 217. . Zwergbirke 328. Zwergfirsche 896. Zwergmandel 888.

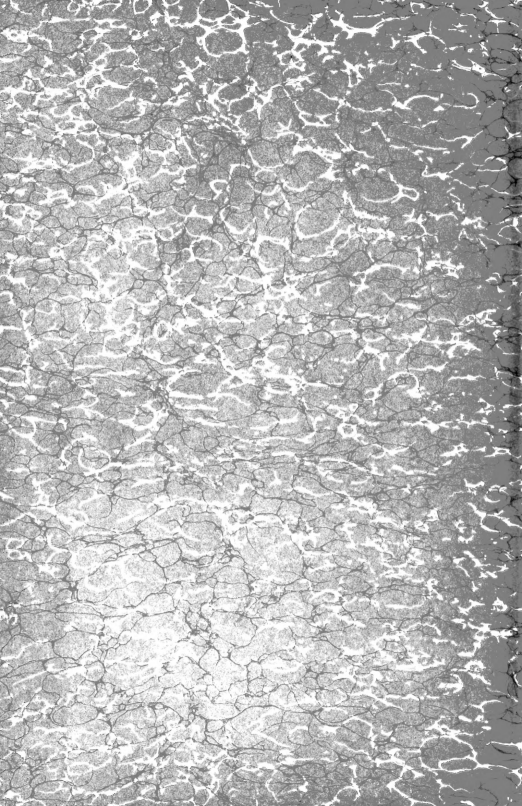
Zwergmispel 825, 855.

Zwergroje 870.

Zwetiche 895.

Zwergweichiel 896.





QK 310 W55 1887 Willkomm, Heinrich Moritz
Forstliche Flora von
Deutschland und Oesterreich
2. vielfach verm., verbess.
und wefentlich veränd. Aufl.

BioMed

PLEASE DO NOT REMOVE

CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

[120762]

